

docomo NEXT series

GALAXY SIII a

SC-03E 取扱説明書



#### はじめに

「SC-O3E」をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。

で使用の前やご利用中に、この取扱説明書をお読みいただき、正しくお使いください。

#### 取扱説明書について

■「クイックスタートガイド」(本体付属品)

画面の表示内容や基本的な機能の操作について説明しています。

■「取扱説明書」(本端末のアプリケーション)

機能の詳しい案内や操作について説明しています。

- ホーム画面で ➡ 「取扱説明書」をタップします。 項目によっては、記載内容をタップして、説明ページ よりダイレクトに内容の参照や機能の起動を行うこと ができます。
- 初めてご利用される際には、画面の指示に従って本ア プリケーションのダウンロードとインストールをする 必要があります。
- 「取扱説明書」アブリを削除した場合、再度インストールするには、ホーム画面で → 「Samsung Apps」 → 「Samsung Apps」 → 「グリンロード」から本端末の「取扱説明書」アブリをダウンロードしてください。
- ■「取扱説明書」(PDFファイル)

機能の詳しい案内や操作について説明しています。

- ドコモのホームページでダウンロード http://www.nttdocomo.co.jp/support/ trouble/manual/download/index.html
- ※「クイックスタートガイド」の最新情報もダウンロードできます。なお、URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

#### 操作手順の表記について

本書では、メニュー操作など連続する操作手順を省略して以 下のように記載しています。

タップとは、本端末のディスプレイを指で軽く触れて行う 操作です(P.72)。

(例) ディスプレイのホーム画面から、● (アプリアイコン)、 【Google アイコン) を続けてタップする場合は、以下のように記載しています。

#### ホーム画面で 🖦 → 「Google」

- 本書の操作手順や画面は、主にお買い上げ時の状態に 従って記載しています。本端末は、お客様が利用する サービスやインストールするアプリケーションによっ て、メニューの操作手順や画面の表示内容などが変わ る場合があります。
- 本書はホームアブリが「docomo Palette UI」の場合で説明しています。ホームアプリは、ホーム画面で「ホーム切替」をタップして切り替えられます。
- 「ホーム切替」をタップして切り替えられます。本書に記載している画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- 本書では、複数の操作方法が可能な機能や設定は、主に操作手順がわかりやすい方法について説明しています。
- 本書では、「SC-03E」を「本端末」と表記させていた だいております。あらかじめご了承ください。
- 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することが あります。

# 本体付属品/試供品および主なオプ ション品

#### ■本体付属品

SC-03F (保証書含む)



クイックスタートガイド





USB接続ケーブル SCO2



リアカバー SCO9



雷池パックSCO7



#### ■試供品

microSDカード (2GB)

マイク付ステレオ ヘッドセット





#### ■主なオプション品

HDMI変換ケーブル SCO3 (取扱説明書付き)



その他のオプション品について → P.418

# 目次

| はじめに                    | 本体付属品/試供品および<br>主なオブション品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 4<br>8<br>11   |
|-------------------------|---|--|
| で使用前の確認と設定              | 各部の名称と機能・ドコモ miniUIMカード・ microSDカード・ 電池パック・ 充電・ 電源を入れる/切る・ 基本操作・ 初期設定・ 通知LED・ 画面表示/アイコン・・ クイック検索ボックスを使用する・ 最近使用したアブリケーションの一覧・ 起動中のアブリケーションを 確認/終了する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 53<br>56<br>60<br>69<br>71<br>104<br>107<br>108<br>115 |
| docomo<br>Palette<br>UI | ホーム画面の見かた…ホーム画面の管理アプリケーション画面の同型かたアプリケーションの管理がループの管理がリケーションの検索アプリケーション画面の表示切り替え  | 121<br>124<br>135<br>145<br>146<br>148<br>148          |

| 電話                   | 電話をかける 150 電話を受ける 155 通話中の操作 159 発着信履歴 162 国際電話 (WORLD CALL) を利用する 165 通話設定 167 常話版 177 ドコモバックアップ 187  |
|----------------------|--|
| メール /<br>ウェブブラ<br>ウザ | spモードメール       188         SMS       189         Eメール       197         Gmail       209         緊急速報「エリアメール」       211         トーク       213         ウェブブラウザ       215 |
| 本体設定                 | 設定メニュー 229<br>ホーム 230<br>無線とネットワーク 231<br>デバイス 251<br>パーソナル 265<br>アカウント 284<br>システム 288   |
| ファイル<br>管理           | マイファイル 296<br>Bluetooth通信 300<br>バソコン接続 306<br>AllShare Play 310<br>ブリンターを利用する 313   |



| アプリケー<br>ション | dメニュー dマーケット  | 316317319320327346357362374374385391393394394                 |
|--------------|---|---|
| 海外利用         | 国際ローミング(WORLD WING) ご利用できるサービス ご利用時の確認 滞在先で電話をかける/受ける 海外のネットワーク接続に関する設 帰国後の確認 | ·····405<br>·····406<br>·····407<br>·····411<br>定<br>·····414 |



| 付録/索引 | オプション・関連機器のご紹介418<br>試供品420      |
|-------|----------------------------------|
|       | トラブルシューティング (FAQ)424             |
|       | スマートフォンあんしん遠隔サポート                |
|       | 440                              |
|       | 保証とアフターサービス441                   |
|       | ソフトウェア更新446                      |
|       | 主な仕様449                          |
|       | 携帯電話機の比吸収率 (SAR) ······455       |
|       | FCC notice457                    |
|       | FCC RF exposure information459   |
|       | Body-worn operation460           |
|       | European RF Exposure Information |
|       | 461                              |
|       | Declaration of Conformity462     |
|       | 輸出管理規制464                        |

知的財産権 -----465 SIMロック解除 ----471 索引 -----472

#### 本端末のご利用について

- 本端末は、LTE・W-CDMA・GSM / GPRS・無線LAN 方式に対応しています。
- ・本端末は無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所、がサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが4本たっている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- 本端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を 傍受されるケースもないとはいえません。しかし、LTE・ W-CDMA・GSM / GPRS方式では秘話機能をすべての 通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で停受したとしても、たびの雑音としか聞きとれません。
- 本端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- 本端末は、Xiエリア、FOMAプラスエリアおよびFOMA ハイスピードエリアに対応しております。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。本端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。



- 本端末はパソコンなどと同様に、お客様がインストールを 行うアプリケーションなどによっては、動作が不安定に なったり、お客様の位置情報や本端末に登録された個人情 報などがインターネットを経由して外部に発信され、不正 に利用されたりする可能性があります。このため、ご利用 になるアプリケーションなどの提供元および動作状況につ いて十分にご確認の上、ご利用ください。
- 本端末では、ドコモminiUIMカードのみご利用できます。 ドコモUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。
- 本端末は、iモードのサイト(番組)への接続やiアプリなどには対応しておりません。
- 本端末は、データの同期や最新のソフトウェアバージョンをチェックするための通信、サーバーとの接続を維持するための通信など一部自動的に通信を行う仕様となっています。また、アプリケーションのダウンロードや動画の視聴などデータ量の大きい通信を行うと、パケット通信料が高額になりますので、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- お客様がご利用のアプリケーションやサービスによっては、Wi-Fi通信中であってもパケット通信料が発生する場合があります。
- 公共モード(ドライブモード)には対応しておりません。本端末では、マナーモード中(サイレント、バイブ)で
- も、着信音や各種通知音を除く音(動画再生、音楽の再生、 シャッター音など)は消音されません。 ・ お客様の電話番号(自局電話番号)は以下の手順で確認でき
  - お客様の電話番号(目局電話番号)は以下の手順で確認できます。
- 本端末のソフトウエアを最新の状態にすることができます (P.446)。
- 本端末は、オペレーティングシステム (OS) のバージョン アップにより機能が追加されたり、操作方法が変更になっ たりすることがあります。機能の追加や操作方法の変更な どに関する最新情報は、ドコモのホームページでご確認く ださい。

- OSをバージョンアップすると、古いバージョンのOSで使用していたアプリケーションが使えなくなる場合や意図しない不具合が発生する場合があります。
- Google アプリケーションおよびサービス内容は、将来予告なく変更される場合があります。
- Googleが提供するサービスについては、Google Inc.の 利用規約をお読みください。また、そのほかのウェブサー ビスについては、それぞれの利用規約をお読みください。
- 紛失に備え、画面ロックを設定し端末のセキュリティを確保してください。
- 万が一紛失した場合は、Googleトーク、Gmail、Google PlayなどのGoogleサービスやFacebookなどを他の人 に利用されないように、パソコンより各種サービスアカウ ントのパスワードを変更してください。
- spモード、mopera Uおよびビジネスmoperaインター ネット以外のプロバイダはサポートしておりません。
- テザリングのご利用には、spモードのご契約が必要となります。
- ご利用の料金プランにより、テザリング利用時のパケット 通信料が異なります。パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- ご利用時の料金など詳細については、 http://www.nttdocomo.co.in/をご覧ください。

#### 安全上のご注意(必ずお守りください)

- ■で使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお 読みの上、正しくお使いください。また、お読み になった後は大切に保管してください。
- ■ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

# ★ 危険 この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。 この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。 本 注意 本 注意 本 にの表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合および物的損害の発生が想定される場合および物的損害の発生が想定される」内容です。

# ■次の絵の表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



禁止(してはいけないこと)を示します。



分解してはいけないことを示す記号です。



水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。



濡れた手で扱ってはいけないことを示す 記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていた だくことを示す記号です。

#### ■「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説明 しています。 1 本端末、雷池パック、アダプタ、USB接続ケーブル。

| ドコモminiUIMカードの取り扱いについて    | (共通) |
|---------------------------|------|
|                           | P.14 |
| 2. 本端末の取り扱いについて           | P.18 |
| 3. 電池パックの取り扱いについて         | P.23 |
| 4. アダプタの取り扱いについて          | P.26 |
| 5. ドコモminiUIMカードの取り扱いについて |      |
|                           | P.29 |
| 0 医甲毒生物 即じ / まの取り切りについて   | D 00 |

6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて… P.30 7. 材質一覧……………………………… P.32

7. 州賀一覧 P.32 8. 試供品 (microSDカード (2GB)、マイク付ステ レオヘッドセット) の取り扱いについて P.34 1.本端末、電池パック、アダプタ、USB接続ケーブル、ドコモminiUIMカードの取り扱いについて(共通)

## ⚠ 危険



高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、 こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天 下の車内など)で使用、保管、放置しない でください。

火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器 に入れないでください。

禁止 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



**分解、改造をしないでください。** 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

分解禁止

水や飲料水、ペットの尿などで濡らさない でください。

水濡れ禁止火災、やけど、けが、感電の原因となります。



本端末に使用する電池パックおよびアダプタは、NTTドコモが指定したものを使用してください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

## ▲ 警告



強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりし ないでください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。



外部接続端子やヘッドホン接続端子に導電 性異物 (金属片、鉛筆の芯など) を接触さ せないでください。また、内部に入れない でください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



使用中や充電中に、布団などで覆ったり、 包んだりしないでください。

火災、やけどの原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生す る場所に立ち入る場合は必ず事前に本端末 の雷源を切り、充雷をしている場合は中止 してください。

ガスに引火する恐れがあります。 ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイ をご使用になる際は必ず事前に電源を切った 状態で使用してください。(おサイフケータイ ロックを設定されている場合にはロックを解除 した上で電源をお切りください。)



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、 変形など、いままでと異なるときは、直ち に次の作業を行ってください。

- 電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く。
- 本端末の電源を切る。
- ・ 電池パックを本端末から取り外す。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

# ⚠ 注意



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安 定な場所には置かないでください。

禁止 落下して、けがの原因となります。



→ 湿気やほこりの多い場所や高温になる場所 には、保管しないでください。

禁止 火災、やけど、感電の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱い の方法を教えてください。また、使用中に おいても、指示どおりに使用しているかを で確認ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してくだ さい。

指示 誤って飲み込んだり、けがなどの原因となった りします。



本端末をアダプタに接続した状態で長時間 連続使用される場合には特にご注意くださ 指示 L1º

> 充電しながらゲームやワンセグ視聴などを長時 間行うと本端末や電池パック・アダプタの温度 が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の 体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶ れなどが生じたり、低温やけどの原因となった りする恐れがあります。

#### 2. 本端末の取り扱いについて

# ▲ 警告



ライトの発光部を人の目に近づけて点灯発 光させないでください。特に、乳幼児を撮 影するときは、1m以上離れてください。

視力障害の原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。



本端末内のドコモminiUIMカードスロット やmicroSDカードスロットに水などの液体 や金属片、燃えやすいものなどの異物を入 れないでください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。



自動車などの運転者に向けてライトを点灯 しないでください。

禁止 運転の妨げとなり、事故の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、本端末の電源を切ってください。

指示 電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。 医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。 航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられます。

ただし、電波を出さない設定にすることなどで、 機内で本端末が使用できる場合には、航空会社 の指示に従ってご使用ください。



ハンズフリーに設定して通話する際や、着信音が鳴っているときなどは、必ず本端末を耳から離してください。また、イヤホンマイクなどを本端末に装着し、ゲームや音楽再生などをする場合は、適度なボリュームに調節してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動) や着信音量の設定に注意してください。

指示 心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



医用電気機器などを装着している場合は、 医用電気機器メーカもしくは販売業者に、 電波による影響についてご確認の上ご使用 ください。

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子 機器の近くでは、本端末の電源を切ってく ださい。

電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。

※ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、火災級知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズ を破損した際には、割れたガラスや露出し た本端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ内部には耐衝撃性の樹脂、カメラのレンズの表面にはアクリル部品を使用し、ガラスが飛び散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。

# **/ 注意**



アンテナなどを持って本端末を振り回さな いでください。

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因 となります。



本端末が破損したまま使用しないでくださ L1º

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



モーションセンサーのご使用にあたっては、 必ず周囲の安全を確認し、本端末をしっか りと握り、必要以上に振り回さないでくだ さい。

けがなどの事故の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、内部物質が 漏れた場合には、顔や手などの皮膚につけ ないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。内 部物質が目や口に入った場合には、すぐにきれ いな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けて ください。また、皮膚や衣類に付着した場合は、 すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗 いしてください。



自動車内で使用する場合、自動車メーカも しくは販売業者に、電波による影響につい てご確認の上で使用ください。

車種によっては、まれに車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となりますので、その場合は直ちに使用を中止してください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、 かぶれ、湿疹などが生じることがあります。 異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、 医師の診療を受けてください。

各箇所の材質について → P.32 「材質一覧」



ディスプレイを見る際は、十分明るい場所 で、画面からある程度の距離をとってご使 用ください。

視力低下の原因となります。

#### 3. 電池パックの取り扱いについて

■電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

| 表示        | 電池の種類     |  |
|-----------|-----------|--|
| Li-ion 00 | リチウムイオン電池 |  |

# ⚠ 危険



端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと 一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



電池パックを本端末に取り付けるときは、電池パックの向きを確かめ、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



火の中に投下しないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因と 禁止 なります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏み **つけたりしないでください。** 

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因と なります。



電池パック内部の液体などが目の中に入っ たときは、こすらず、すぐにきれいな水で 洗った後、直ちに医師の診療を受けてくだ さい。

失明の原因となります。

# **小 警告**



落下による変形や傷などの異常が見られた 場合は、絶対に使用しないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因と なります。



電池パックが漏液したり、異臭がしたりす るときは、直ちに使用をやめて火気から遠 ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因とな ります。



ペットが電池パックに噛みつかないようご 注意ください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因と なります。



#### **/ 注意**



一般のゴミと一緒に捨てないでください。

発火、環境破壊の原因となります。不要となっ た電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶 縁してからドコモショップなど窓口にお持ち いただくか、回収を行っている市町村の指示に 従ってください。



濡れた雷池パックを使用したり充電したり しないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因と なります。



電池パック内部の液体などが漏れた場合は、 顔や手などの皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起ごす原因となります。液 体などが目や口に入った場合や、皮膚や衣類に 付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流し てください。また、目や□に入った場合は、洗 浄後直ちに医師の診断を受けてください。

#### 4. アダプタの取り扱いについて

# ↑ 警告



アダプタのコードが傷んだら使用しないで ください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



ACアダプタは、風呂場などの湿気の多い場 所では使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専用です。 プラスアース重には使用しないでください。 火災、やけど、感雷の原因となります。



雷が鳴り出したら、アダプタには触れない でください。

感電の原因となります。



コンセントやシガーライターソケットにつ ないだ状態で充電端子をショートさせない でください。また、充電端子に手や指など、 身体の一部を触れさせないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。



アダプタのコードの上に重いものをのせな いでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。





コンセントにACアダプタを抜き差しする ときは、金属製ストラップなどの金属類を 接触させないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、コンセント に触れないでください。

濡れ手禁止火災、やけど、感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。また、 海外で充雷する場合は、海外で使用可能な ACアダプタで充電してください。

誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電の 原因となります。

ACアダプタ: AC100 V

DCアダプタ: DC12 V·24 V (マイナスアー ス重専用)

海外で使用可能なACアダプタ:AC100 V~ 240 V (家庭用交流コンヤントのみに接続す ること)



DCアダプタのヒューズが万が一切れた場 合は、必ず指定のヒューズを使用してくだ さい。

火災、やけど、感電の原因となります。指定 ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご確 認ください。



電源プラグについたほこりは、拭き取って ください。

火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むとき は、確実に差し込んでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



電源プラグをコンセントやシガーライター ソケットから抜く場合は、アダプタのコー ドを無理に引っ張らず、アダプタを持って 抜いてください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグをコ ンセントやシガーライターソケットから抜 職
ブラグを抜くいてください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合は、直 ちにコンセントやシガーライターソケット <sup>顧ブラグを抜く</sup>から雷源プラグを抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコンセント やシガーライターソケットから抜いて行っ 「
で
く
だ
さ
い
。

火災、やけど、感電の原因となります。

# 5. ドコモminiUIMカードの取り扱いについて

## ⚠ 注意



ドコモminiUIMカードを取り外す際は切断面にご注意ください。

指示 けがの原因となります。

# 6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて

■本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を 防止するための携帯電話端末等の使用に関する指 針」(電波環境協議会)に準する。

# ↑ 警告



#### 医療機関の屋内では次のことを守って使用 してください。

指示

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監 視病室(CCU)には本端末を持ち込まないで ください。
  - 病棟内では、本端末の電源を切ってください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、本端末の電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。



満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、本端末の電源を切ってください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原因と なります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、装着部から本端末は22cm以上離して携行および使用してください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。電気により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

# 7.材質一覧

| 使                                  | 用箇所                          | 使用材質            | 表面処理          |
|------------------------------------|------------------------------|-----------------|---------------|
| ディスプレイ<br>パネル                      |                              | ガラス             | _             |
| 外装                                 | フロント                         | PC              | 錫蒸着           |
| (周囲)                               | リアカバー<br>(Titanium<br>Gray)  | PC              | Multi蒸着       |
|                                    | リアカバー<br>(Sapphire<br>Black) | PC              | UV コーティン<br>グ |
| サイドキー<br>(音量キー、電源/画<br>面ロックキー)     |                              | PC              | 錫蒸着           |
| ホームキー                              |                              | アルミニウム<br>CNC加工 | アルマイト         |
| カメラレンズ<br>パネル                      |                              | 強化ガラス           | _             |
| カメラレンズ<br>周囲部分                     |                              | PC              | 錫蒸着           |
| ワンセグアンテナ<br>先端部(Titanium<br>Gray)  |                              | PC              | Multi蒸着       |
| ワンセグアンテナ<br>先端部(Sapphire<br>Black) |                              | PC              | UV コーティン<br>グ |
|                                    |                              |                 | 1413545       |

| 使         | 用箇所  | 使用材質   | 表面処理                      |
|-----------|------|--------|---------------------------|
| ライトパネル    |      | アクリル   | _                         |
| スピーカー     |      | ステンレス鋼 | _                         |
| 受話口周囲部分   |      | ステンレス鋼 | 研磨加工                      |
| 電池<br>パック | 端子部分 | 銅合金    | ニッケル下地<br>メッキ/<br>金メッキ    |
|           | 本体   | PC     | _                         |
|           | ラベル  | PET    | コーティング<br>(UVマット有<br>機PV) |

# 8. 試供品 (microSDカード (2GB)、マイク 付ステレオヘッドセット) の取り扱いについて

## ⚠ 危険

■ microSDカード/マイク付ステレオヘッドセット (共通)



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器 に入れないでください。

<sup>禁止</sup> 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

■ マイク付ステレオヘッドセット



高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、 こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天 下の車内など)で使用、保管、放置しない でください。

火災、やけど、けがの原因となります。



分解、改造をしないでください。

▲ 火災、やけど、けが、感電の原因となります。 ☆解禁止



水や飲料水、ペットの尿などで濡らさない でください。

水濡れ禁止火災、やけど、けが、感電の原因となります。

## **小 警告**

■ microSDカード/マイク付ステレオヘッドセット (共涌)



強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしな いでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

#### ■マイク付ステレオヘッドセット



端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など) を接触させないでください。また、内部に 入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



自動車などを運転中にマイク付ステレオ ヘッドセットを使用しないでください。 事故の原因となります。



歩行中は、周囲の音が聞こえなくなるほど、 マイク付ステレオヘッドセットの音量を上 げないでください。また、周囲の交诵、路 面状態には気を付けてください。

事故の原因となります。

## **/ 注意**

■ microSDカード/マイク付ステレオヘッドセット (共涌)



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所 には、保管しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱い の方法を教えてください。また、使用中に おいても、指示どおりに使用しているかを ご確認ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してくだ さい。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となっ たりします。

#### ■ microSDカード



高温になる場所 (火のそば、暖房器具のそば、 こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天 下の車内など)で使用、保管、放置しない でください。

機器の変形やデータの消失、故障の原因と なります。



曲げたり、重いものをのせたりしないでく ださい。

故障の原因となります。



金属端子部分に手や導電性異物(金属片、 鉛筆の芯など)で触れたり、ショートさせ たりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。



microSDカードへのデータの書き込み/読み出し中に、振動/衝撃を与えたり、電源を切ったり、機器から取り外したりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。



分解、改造をしないでください。

♪ データの消失、故障の原因となります。



水や飲料水、ペットの尿などで濡らさない でください。

水濡れ禁止火災、やけど、けが、感電の原因となります。

#### ■マイク付ステレオヘッドセット



マイク付ステレオヘッドセットのコードを持って本端末を振り回さないでください。

禁止 本人や他の人に当たったり、コードが外れ たりするなど、けがなどの事故、故障、破 損の原因となります。



マイク付ステレオヘッドセットを使用するときは、音量に気を付けてください。

禁止 長時間使用して難聴になったり、突然大きな音が出て耳をいためたりする原因となります。

## 取り扱い上のご注意

#### 共通のお願い

## ■水をかけないでください。

本端末、電池パック、アダプタ、USB接続ケーブル、ドコモminiUIMカードは防水性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨なだがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

- ■お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
  - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷が つく場合があります。
  - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。
  - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭 くと、印刷が消えたり、色があせたりすることが あります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり 充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾い た綿棒などで拭いてください。また、清掃する際には 端子の破損に十分ご注意ください。
- ■エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の 原因となります。 ■本端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子やヘッドホン接続端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。

■ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。

傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

■オプション品に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

## 本端末についてのお願い

- ■ディスプレイの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作したりしないでください。
  - ディスプレイが破損する原因となります。
- ■極端な高温、低温は避けてください。 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲で
- 温度は50~350、湿度は45%~85%の範囲でで使用ください。

   一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いに
- ■一版の電品機やアレビ・ブライなどでの使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でで使用ください。
- ■お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、 別にメモを取るなどして保管してくださるようお 願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことが あっても、当社としては責任を負いかねますのであら かじめご了承ください。 ■本端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。

故障、破損の原因となります。

- 外部接続端子やヘッドホン接続端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。 対障。 破損の原因となります。
- ■使用中、充電中、本端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。

素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

- リアカバーを外したまま使用しないでください。 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったり します。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを 取り外したり、本端末の電源を切ったりしないで ください。 データの消失、故障の原因となります。
- ■磁気カードなどを本端末に近づけないでくださ
  - い。 キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。
- ■本端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。
  - 強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。
- ■本端末をデコレーションしたり、ペインティング したりしないでください。 誤動作の原因となります。

## 電池パックについてのお願い

#### ■ 電池パックは消耗品です。

使用状態などによって異なりますが、十分に充電して も使用時間が極端に短くなったときは電池パックの 交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求め ください。

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ■電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- ■電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- ■電池パックを保管される場合は、次の点にご注意 ください。
  - ・ フル充電状態 (充電完了後すぐの状態) での保管
  - ・電池残量なしの状態(本端末の電源が入らない程 消費している状態)での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

保管に適した電池残量は、目安として電池残量が40 パーヤント程度の状態をお勧めします。

## アダプタについてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5°C~35°C)の場所で行ってください。
- ■次のような場所では、充電しないでください。 ・ 湿気、ほこり、振動の多い場所
  - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタが温かくなることがありますが、 異常ではありません。そのままで使用ください。
- DC アダプタを使用して充電する場合は、自動車の エンジンを切ったまま使用しないでください。 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- ■抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、 そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ■強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。 故障の原因となります。

## ドコモminiUIMカードについてのお願い

- ■ドコモminiUIMカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- ■他のICカードリーダー/ライターなどにドコモ miniUIMカードを挿入して使用した結果として 故障した場合は、お客様の責任となりますので、 ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- ■お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど) で拭いてください。
- お客様で自身で、ドコモminiUIMカードに登録 された情報内容は、別にメモを取るなどして保管 してくださるようお願いします。 万が一登録された情報内容が消失してしまうことが あっても、当社としては責任を負いかねますのであら

あっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。

- 環境保全のため、不要になったドコモ miniUIM カードはドコモショップなど窓口にお持ちくださ い。
- ■ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
  対随の原因となります。
- ドコモminiUIMカードを曲げたり、重いものを のせたりしないでください。 故障の原因となります。
- ドコモ miniUIMカードにラベルやシールなどを 貼った状態で、本端末に取り付けないでください。 故障の原因となります。

## Bluetooth機能を使用する場合のお願い

- ■本端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報 の漏洩が発生しましても、責任を負いかねますの で、あらかじめご了承ください。
- 周波数帯について

2.4:

本端末のBluetooth機能/無線LAN機能が使用する 周波数帯は、端末本体の電池パック挿入部に記載され ています。ラベルの見かたは次のとおりです。

2.4 FH1 / DS4 / OF4 / XX8

2400MHz帯を使用する無線

設備を表します。

FH / DS / OF 変調方式がFH-SS、DS-SS、/ XX: OFDM、その他であることを

示します。

1: 想定される与干渉距離が10m 以下であることを示します。

4: 想定される与干渉距離が40m

以下であることを示します。 想定される与干渉距離が80m

8: 想定される与干渉距離が80m 以下であることを示します。

> 2400MHz ~ 2483.5MHz の全帯域を使用し、かつ移動体 識別装置の帯域を回避不可で

政別表直の市域を凹近かあることを意味します。

利用可能なチャンネルは国により異なります。航空機 内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

#### ■ Bluetooth デバイス使用上の注意事項

本端末の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。

- 本端末を使用する前に、近くで「他の無線局」が 運用されていないことを確認してください。
- 2. 万が一、本端末と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避けてください。
- 3. その他、ご不明な点につきましては、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

## 無線LAN(WLAN)についてのお願い

- ■無線LAN(WLAN)は、電波を利用して情報の やり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自 由にLAN接続できる利点があります。その反面、 セキュリティの設定を行っていないときは、悪意 ある第三者に通信内容を盗み見られたり、不正に 侵入されてしまう可能性があります。お客様の判 断と責任において、セキュリティの設定を行い、 使用することを推奨します。
- ■無線LANについて 電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びていると ころや電磁波が発生しているところで使用しないで ください。
  - 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
  - ・テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
  - 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、 同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。
  - WLANを海外で利用する場合、ご利用の国によっては使用場所などが制限されている場合があります。
     その場合は、その国の使用可能周波数、法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。

- 2.4GHz 機器使用上の注意事項 WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジな どの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場 の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の 構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力 無線局(免許を要しない無線局)おらびにアチュア 無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。
  - 無款司(光音でをする無款司)が連用されているす。1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
  - 2. 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかご利用を中断していただいた上で、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせいただき、混信回避のための処置など(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
  - 3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことがききたときは、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ■本端末の5GHz帯の使用チャンネルについて 本端末は、5GHzの周波数帯において、W52、 W53、W56の3種類のチャンネルを使用できます。

IEEE802.11b/g/n
IEEE802.11a/n
W52 W53 W56

5.2GHz / 5.3GHz帯無線LAN (W52 / W53)
 の屋外使用は電波法で禁止されています。

## FeliCa リーダー/ライター機能について のお願い

- ・本端末のFeliCaリーダー/ライター機能は、無線 局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- ・使用周波数は13.56MHz帯です。周囲で他の リーダー/ライターをご使用の場合、十分に離して お使いください。

また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くに ないことを確認してお使いください。

# 試供品 (microSDカード (2GB)、マイク付ステレオヘッドセット) についてのお願い

- microSDカード/マイク付ステレオヘッドセット(共涌)
- ●水をかけないでください。

microSDカード、マイク付ステレオヘッドセットは 防水性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多 い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめく ださい。また、身に付けている場合、汗による湿気に より内部が腐食し故障の原因となります。

- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり 充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾い た綿棒などで拭いてください。また、清掃する際には 端子の破損に十分ご注意ください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の 原因となります。

- ■マイク付ステレオヘッドセット
- 携帯電話からマイク付ステレオヘッドセットを取り外すときは、必ずマイク付ステレオヘッドセットのプラグ部分を持って携帯電話から水平に引き抜いてください。

無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。

## 注意

■改造された本端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

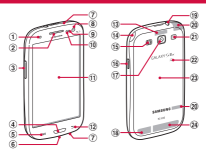
本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けており、その証として「技適マーク 会」が本端末の銘版シールに表示されております。 本端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術 基準適合証明などが無効となります。 技術基準適合証明などが無効となった状態で使用す

技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

- 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。
  - ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、 やむを得ない場合は対象外となります。
- FeliCaリーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。
  - 本端末のFeliCaリーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。
  - 海外でご使用になると罰せられることがあります。
- 基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。 ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする 場合があります。

## ご使用前の確認と設定

## 各部の名称と機能



- ① 通知LED → P.107
- ② 受話口
  - 相手からの音声が聞こえます。
- (4) π-Δ‡-
- 操作中の画面をホーム画面に戻します。
  - 1秒以上押すと、最近使用したアプリケーションの一覧(P.118)が表示されます。
- ⑤ メニューキー・ メニューが表示されます。
  - ) 外部接続端子

- (7) 送話ロ/マイク・ 上部の送話ロ/マイクは、動画撮影時に動作します。
  - 下部の送話ロ/マイクは、通話時、音声認識時、ボイスレコーダー録音時、動画撮影時などに動作します。
- ⑧ 内側カメラ
- ⑨ 近接・照度センサー・ 顔などの接近や周囲の明るさを検知し、ディスプレイの表示を消したり、明るさの自動調整を行います。
- ⑩ 近接センサー
  - 通話中に顔などの接近を検知して、ディスプレイの表示を消します。
- fi ディスプレイ (タッチスクリーン) → P.71
- (12) □ バックキー
  - ・メニュー表示などをキー操作の一段階前の状態に戻します。
- (3) GPSアンテナ\*
- (14) ワンセグアンテナ
- (i) ライト・静止画や動画撮影時に点灯します。
- 16 🖟 電源/画面ロックキー
- 2秒以上押して、本端末の電源を入れます(P.69)。
   手動で画面ロックを設定できます(P.70)。
- ① 外側カメラ
  - 静止画や動画を撮影します (P.355、P.356)。
- ® Bluetooth / Wi-Fiアンテナ\*
- 19 ヘッドホン接続端子
  - マイク付ステレオヘッドセット(試供品)などを接続 する直径3.5mmの接続端子です。
- ② Xiアンテナ\*
- ② スピーカー
  - ・ 着信音が鳴ります。・ ハンズフリー通話時に相手からの音声が聞こえます。
- 22 2 マーク
- 23 リアカバー

#### ② FOMA / Xiアンテナ\*

※ アンテナは、本体に内蔵されています。アンテナ付近を手で覆うと品質に影響を及ぼす場合があります。

## ドコモminiUIMカード

ドコモminiUIMカードは、お客様の電話番号などの情報が記録されているIC カードです。

- 本端末では、ドコモminiUIMカードのみご利用できます。ドコモUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。
- ドコモminiUIMカードが取り付けられていないと、 本端末で電話の発着信やメールの送受信、データ通信 などの通信が利用できません。
- 日本国内では、ドコモminiUIMカードを取り付けないと緊急通報番号(110番、119番、118番)に発信できません。
- ドコモminiUIMカードは、対応端末以外ではご利用 いただけないほか、ドコモUIMカードからのご変更 の場合は、ご利用のサイトやデータなどの一部がご利 用いただけなくなる場合があります。
- ドコモminiUIMカードの詳しい取り扱いについては、 ドコモminiUIMカードの取扱説明書をご覧ください。

## ドコモ miniUIMカードの暗証番号について

ドコモminiUIMカードには、PINコードという暗証番号が設定されています(P.277)。

## ドコモminiUIMカードの取り付け/取り 外し

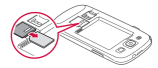
#### ドコモminiUIMカードを取り付ける

- ドコモminiUIMカードのIC面を下にして、 矢印の向きにドコモminiUIMカードスロットの奥まで差し込む
  - 正しい向きに差し込むと、まずドコモminiUIM カードスロット内のガイドに軽く当たります。そ のまま、「カチッ」と音がするまで、奥に差し込 んでください。



## ドコモminiUIMカードを取り外す

- 本端末に取り付けられているドコモ miniUIMカードを軽く押し込む
  - ドコモ miniUIM カードが少し出ます。
- 2 ドコモminiUIMカードを矢印の向きにまっ すぐ引き出す



## お知らせ

- ドコモminiUIMカードを取り扱うときは、IC面に触れたり、傷つけないようにご注意ください。
- ドコモminiUIMカードを無理に取り付けたり取り 外したりしようとすると、ドコモminiUIMカード が破損することがありますのでご注意ください。
- 取り外したドコモminiUIMカードはなくさないようご注意ください。

## microSDカード

本端末は、microSDカード (microSDHCカード、microSDXCカードを含む) を取り付けて使用することができます。

- ・本端末は、2GBまでのmicroSDカードと32GBまでのmicroSDHCカードおよび64GBまでのmicroSDXCカードに対応しています(2012年11月現在)。ただし、市販されているすべてのmicroSDカードの動作を保証するものではありません。対応のmicroSDカードは各microSDカードメーカーへお問い合わせください。
- microSDXCカードは、SDXC対応機器でのみご利用 いただけます。SDXC非対応の機器にmicroSDXC カードを差し込むと、microSDXCカードに保存され ているデータが破損することなどがあるため、差し込 まないでください。
- データが破損したmicroSDXCカードを再度利用する ためには、SDXC対応機器にてmicroSDXCカード の初期化をする必要があります(データはすべて削除 されます)。
- SDXC非対応機器とのデータコピーについては、 microSDHCカードもしくはmicroSDカードなど、 コピー先/コピー元の機器の規格に準拠したカードを ご利用ください。

## microSDカードの取り付け/取り外し

#### microSDカードを取り付ける

- microSDカードの金属端子面を下にして、 矢印の向きにmicroSDカードスロットへ microSDカードが固定されるまで奥に差し 込む
  - 正しい向きに差し込むと、まずmicroSDカード スロット内のガイドに軽く当たります。そのまま、「カチッ」と音がするまで、奥に差し込んでください。



## microSDカードを取り外す

microSDカードを取り外すときは、あらかじめ「外部SDカードのマウント解除」(P.261) を行ってください。

- 本端末に取り付けられているmicroSDカー ドを軽く押し込む
  - microSDカードが少し出ます。
- 2 microSDカードを矢印の向きにまっすぐ引き出す



## お知らせ

microSDカードを取り外すとき、microSDカードが本端末から飛び出す場合がありますのでご注意ください。

## microSDカードを初期化する

microSDカードを初期化すると、microSDカードの内容がすべて消去されますのでご注意ください。

- ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「ストレージ」
- 2 「外部SDカードを初期化」→「外部SDカードを初期化」→「全て削除」

## 電池パック

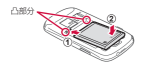
- 電池パックの取り付け/取り外しは、電源を切ってから行ってください。
- リアカバーの取り付け/取り外しは、本端末のディスプレイなどが傷つかないよう、手に持って行ってください。また、指や手で®を押さないようにご注意ください。
- リアカバーの取り付け/取り外しは、無理な力を入れて曲げたり、ねじったりしないでください。 リアカバーが破損することがあります。
- 本端末専用の電池パックSCO7をご利用ください。

## 電池パックを取り付ける

リアカバーの①の部分に指先をかけて、②の方向へ少し持ち上げ、③の方向に向けて リアカバーを取り外す



2 電池パックの A マークを上にして、本端末 の凸部分を電池パックの凹みに確実に合わ せ、① の方向へ押し付けながら、② の方向 へ押し込む



リアカバーの向きを確認して本端末に合わせるように装着し、しっかりと押しながらすき間がないように取り付ける



## 電池パックを取り外す

- リアカバーを取り外す (P.60)
- 本端末の凹み部分を利用して電池バックに指 先をかけて、矢印の方向へ持ち上げて取り外 す



## 充電

#### 本端末専用の電池パックSCO7を使用してください。

#### ■電池パックの寿命について

- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1 回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
  - 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度 になったら、電池パックの寿命が近づいています ので、早めに交換することをおすすめします。また、 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつ れて電池パックが膨れる場合がありますが問題あ りません。



## Li-ion00

## ■ 充電について

- FOMA ACアダプタ02 (別売)、ACアダプタ03 (別売)、FOMA海外兼用ACアダプタ01 (別売)、 FOMA DCアダプタ01 / 02 (別売)、DCアダプタ03 (別売) について、詳しくは該当の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ02、ACアダプタ03および FOMA海外兼用ACアダプタ01はAC100Vから 240Vまで対応しています。
- ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100Vから240V対応のACアダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。
- 充電中でも本端末の電源を入れておけば、電話を 受けることができます。ただし、その間は充電量 が減るため、充電の時間が長くなります。

- コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかから ないようゆっくり確実に行ってください。
- 充電中に電池パックを外さないでください。

#### ■電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はお やめください。

充電中に本端末の電源を入れたままで長時間おくと、充電が終わったあと本端末は電池パックから電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池切れの警告が表示されてしまうことがあります。このようなときは、再度正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、本端末を一度ACアダプタ、DCアダプタから外して再度セットし直してください。

## ■ 電池パックの使用時間の目安

 電池パックの使用時間は、充電時間や電池パック の劣化度で異なります。

| 連続待受時間 | FOMA /<br>3G | 静止時(自動):<br>約490時間 |
|--------|--------------|--------------------|
|        | LTE          | 静止時(自動):<br>約430時間 |
|        | GSM          | 静止時(自動):<br>約420時間 |
| 連続通話時間 | FOMA /<br>3G | 約560分              |
|        | GSM          | 約520分              |

- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- ・連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かない、または弱い)などにより、通話や通信、待受時間が約半分程度値を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通話や通信をしなくても、メールの作成、ダウンロードしたアプリケーションの起動、データ通信、カメラの使用、動画の再生、音楽の再生、Bluetooth接続などを使用すると通話(通信)・待受時間は短くなります。
- ・ 滞在国のネットワーク状況によっては、連続通話時間、連続待受時間が短くなることがあります。
- ・静止時の連続待受時間とは、電波を正常に受信で きる静止状態での平均的な利用時間です。

## ■ 電池パックの充電時間の目安

| ACアダプタ03 (別売) | 約170分 |
|---------------|-------|
| DCアダプタ03 (別売) | 約190分 |

 充電時間の目安は、本端末の電源を切って、電池 バックが空の状態から充電したときの時間です。 本端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は 長くなります。

## ACアダプタを使って充電する

ACアダプタ03 (別売) \*を使って充電する方法を説明 します。 ※ ACアダプタ03は、ACアダプタ03本体とmicroUSB 接続ケーブルで構成されています。

ACアダプタ本体 microUSB 接続ケーブル (USBマークを手前) (USBマークを上)

本端末の外部接続端子に、microUSB接続 ケーブルのmicroUSBプラグを・→・の刻印 面を上にして差し込む

- 2 microUSB接続ケーブルのUSBプラグを、
  → の刻印面を手前にして、ACアダプタ
  本体のUSBコネクタへ矢印の向きに水平にしっかりと差し込む。
  - USBプラグをACアダプタ本体にしっかりと差し 込まないと、充電できない場合があります。
- 3 ACアダプタ本体の電源プラグを起こし、コンセントに差し込む
  - 充電が完了すると、ステータスバーに III が表示されます。
- 4 充電が完了したら、ACアダプタ本体の電源 プラグをコンセントから抜く
- 5 本端末からmicroUSB接続ケーブルの microUSBプラグを水平に引き抜く
- 6 ACアダプタ本体から microUSB接続ケーブルのUSBプラグを水平に抜く

## USB接続ケーブル SCO2を使って充電 する

付属のUSB接続ケーブル SCO2を使って本端末とパソ コンを接続すると、本端末をパソコンで充電することが できます。

- パソコンとの接続のしかたは、P.306をご覧ください。
- パソコンとUSB接続を行うと、パソコン上に「新し いハードウェアの検索ウィザードの開始」画面または 「同期セットアップウィザード」画面が表示される場 らがあります。パソコンと同期せずに充電のみ行いた い場合は、「キャンセル」を選択してください。
- 本端末の状態により、充電に時間がかかる場合や、充電できない場合があります。

## 電池が切れそうになると

通知音が鳴り、充電を促すメッセージが表示され、ディスプレイが暗くなります。電池残量がなくなると自動的に本端末の電源が切れます。充電を促すメッセージとともに表示される「バッテリー使用量」をタップすると、現在電力を消費している機能が一覧表示されます。機能やアプリケーションによっては、起動しようとすると電池残量が少ない旨のメッセージが表示され、起動できないことがあります。

## 電源を入れる/切る

## 電源を入れる

## 1 8を2秒以上押す

・ 起動画面が表示され、続いて画面ロック (P.268) が設定された状態のホーム画面が表示されます。

#### 初めて電源を入れた場合

画面の指示に従って初期設定を行います (P.104)。

## 2 🛭 をタップ

## ■雷波状態を確認する

ステータスパーに電波の受信状態を示すアイコンが 表示されます (P.111)。

## 電源を切る

## 】 № を 1 秒以上押す

端末オプション画面が表示されます。

## 2 「電源OFF」→「OK」

終了画面が表示され、電源が切れます。

## 画面ロックを設定/解除する

画面ロックを設定し、タッチスクリーンやキーの誤動作 を防止できます。

「画面のタイムアウト」(P.257)の設定により画面の表示が消えると、約5秒後に自動的に画面ロックが設定されます。

## 画面ロックを設定する

- ▮⋴を押す
  - ・ 画面の表示が消え、画面ロックが設定されます。

#### 画面ロックを解除する

- ■面ロック中に ⋈ / ( を押す
  - ロック解除画面が表示されます。

## 2 6 をタップ

 ホーム画面を「TouchWiz標準モード」または 「TouchWizかんたんモード」に設定している場合は、画面ロックが解除されるまで、画面を上下左右のいずれかの方向にスワイプ(P.73)します。

## お知らせ

- 画面ロック中に不在着信などの通知情報があると、ロック解除画面に通知情報のアイコンが表示される場合があります。
- 画面ロックの解除に画面ロック解除方法が必要になるように設定できます (P.268)。

## 基本操作

## タッチスクリーン、モーションを使って多様な操作ができます。

- タッチスクリーンに電気を帯びた物質や金属性の物質 が触れないように注意してください。静電気により本端末がうまく動作しないことがあります。
- 充電中に本端末を使用すると、タッチスクリーンが動作しないことがあります。この場合は、本端末を充電機器から取り外してください。
- 本端末を持って操作する場合は、アンテナが組み込まれている部分を手で覆わないようにしてください。

## タッチスクリーンの使いかた

## タッチスクリーン利用上のご注意

- タッチスクリーンは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先が尖ったもの(爪/ボールペン/ピンなど)を押し付けたりしないでください。
- 次の場合はタッチスクリーンに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますので、で注意ください。
  - 手袋をしたままでの操作
  - 爪の先での操作
  - 異物を操作面に乗せたままでの操作
  - 保護シートやシールなどを貼っての操作

本端末のタッチスクリーン(ディスプレイ)は、指で触れて操作できます。本書内では主な操作方法を次のように表記しています。

#### **■** タップする/ダブルタップする

表示項目やアイコンなどを 指で軽く触れて選択/実行 します(タップ)。 また、表示されている画像 やホームページなどをすば やく2回続容を拡大/編小 します(ダブルタップ)。



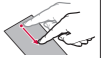
#### ■ ロングタッチする

表示内容や表示項目などを 指で1秒以上触れ続けて、 メニューなどを表示しま す。



#### ■ ドラッグする

表示項目やアイコンなどを 指で押さえながら、移動し ます。



#### ■スワイプする

表示画面を指で軽くなぞる動作です。



#### ■ スクロールする

表示内容を指で押さえなが ら上下左右に動かしたり、 表示を切り替えたりしま す。



#### ■フリックする

表示内容を指で押さえながら、すばやく上下左右に動かして離し、表示内容をスクロールします。



#### ■ 2本の指の間隔を広げる/狭める

表示されている画像やホームページなどを2本の指で 押さえながら、指の間隔で 押さえながら、指の間のして表 があり、狭めたりして表 示内容の拡大/縮小ができ ます。



## モーションの使いかた

簡単なモーション機能を利用して、周辺のBluetoothデバイスの検索、着信音または再生音のミュートなど多様な機能を実行できます。

※ ドコモが提供するアプリケーション、およびその他一部のアプリケーションでは、本機能を利用できない場合があります。

#### モーションの主な機能

モーションを利用する前に、ホーム画面で ■ → 「本体 設定」→ 「モーション」→ ■ をタップしてモーション 機能を有効にし、利用するモーションにチェックを付け てONにする必要があります。

- 「モーションについて」または「手のモーションについて」をタップすると、各モーションのチュートリアルを表示して使いかたを確認できます。
- モーションによっては「感度設定」で感度の調整ができます。

#### ■ ダイレクトコール

SMS一覧画面や、 Samsungが提供する 「連絡先」アプリの詳細 画面などを表示した状態で、本端末を持ち上 げて顔に近づけると、 その連絡先に電話をか けます。

※発信時に、国際ダイヤルアシスト画面が表示されることがあります。



#### ■スマートアラート

不在着信や新着SMS がある状態で、画面の 表示が消えているとき に本端末を持ち上げる と振動して通知します。



#### ■ ダブルタップで移動

Eメール一覧画面や、 Samsungが提供する 「連絡先」アプリの連絡 先一覧画面などを表示 した状態で、本端末の 上部をダブルタップす ると、一覧の先頭を表示できます。



#### ■傾けてズーム

画像データやブラウザ 画面を表示している所を 態で、画面の2箇所を ロングタッチしながら 本端未を前後に傾ける と、表示内容を拡大/ 総小します。



## ■ パンニングで編集

アイコンをロングタッチした状態で、本端末を左右に振ると、アイコンを他のページに移動できます。



#### ■ パンニングで画像を閲覧

画像を拡大表示した状態で、画像をロングタッ まして上下左右に振る と、画像内を移動できます。



#### ■振って更新

BluetoothやWi-Fi、 Wi-Fi Kies接続の設定 画面を表示した状態で、 本端末を左右にシェイ マオると、接続可能な デバイスを自動で検索 できます。



#### ■ 伏せて消音/一時停止

着信音や通知音、アラーム鳴動中の状態、また、また、また、動画などを消します。 生中の状態で、本端末を伏せると消音/一時 を伏せると、ディスプレイのFFの場合は除く)。



#### ■ 手のひらでキャプチャ

手の横面で画面上を右から左、または左から右にスワイブすると、画面の表示内容を画像として保存できます。



#### ■ 手のひらで消音/一時停止

音楽・動画などを再生中の状態で、本端末を中の状態で、本端末を手で覆うと、再生音を 手で置く一時止します (ディスプレイOFFの場合は除く)。



## お知らせ

 モーション機能を利用できる機能を起動すると、 機能を使用するかどうかの確認画面が表示されます。「モーションを使用」をタップして機能をON にできます。「今後表示しない」にチェックを付けると、確認画面は表示されなくなります。

## ディスプレイの表示方向を自動的に切り替 える

本端末は、本体の縦/横の向きや傾きを感知して自動的 にディスプレイの表示方向の切り替えなどを行うモーションセンサーに対応しています。

- ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「ディスプレイ」
- 「画面の自動回転」にチェックを付ける

- 通知パネルでも画面の自動回転の設定ができます。
- ホーム画面や一部の機能など、表示方向が自動的 に切り替わらない機能やアプリケーションもあり ます。

## 画面の表示内容を画像として保存する

表示中の画面を画像として保存 (スクリーンキャプチャ) できます。

- 一部のアプリケーションではスクリーンキャプチャが 動作しない場合があります。
  - 画像として保存したい画面を表示
- -**つ** と  ${}^{\circ}$  を同時に 1 秒以上押す

- キャプチャした画像はpng形式で保存され、ホーム画面で → 「ギャラリー」→ 「Screenshots」をタップすると確認できます。
- ・「手のひらでキャプチャ」(P.77) にチェック を付けると、本端末の画面上を手の横面で右から 左、または左から右にスワイプしてスクリーン キャプチャできます。

## 文字を入力する

文字を入力するには、文字入力欄をタップして文字入力 用のキーボードを表示し、キーボードのキーをタップし ます。

文字入力用のキーボードには、以下の2種類があります。

- · Samsung keyboard (日本語不可)
- Samsung日本語キーパッド

- Samsung keyboard (日本語不可)では日本語を入力できません。
- Google音声入力、ドコモ文字編集を利用すると、 音声で文字を入力できます。
- ・ 使用状態によって各キーボードの表示や動作が異なる場合や、利用するアプリケーションや機能専用のキーボードが表示される場合があります。

## キーボードの種類 (入力方法) を切り替える

- 1 キーボード表示中に通知パネルを開く
- 2 「入力方法を選択」
  - 「入力方法を選択」画面が表示されます。
- 引用したい入力方法をタップ

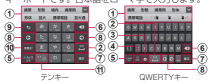
## お知らせ

 ホーム画面で → 「本体設定」→「言語と文字 入力」→「Samsung keyboard (日本語不可)」 にチェックを付けると、「入力方法を選択」画面 に「Samsung keyboard (日本語不可)」が表示 され、タップすると Samsung keyboard (日本 語不可)で文字を入力できます。

## Samsung日本語キーパッドで入力する

Samsung 日本語キーパッドは、「テンキー」と「QWERTY キー」の2種類のキーボードを利用できます。

- テンキー:一般の携帯電話のような入力方法(マルチ タップ方式)のキーボードです。入力したい文字が割 り当てられているキーを、文字が入力されるまで数回 タップします。
- QWERTYキー:パソコンのキーボードと同じ配列の キーボードです。日本語をローマ字で入力します。



- 予測変換候補/通常変換候補が表示されます。候補をタップすると文字を入力できます。
  - 「予測変換」をOFFに設定している場合や、予測変換候補の表示中に
     をタップすると、通常変換候補が表示されます。
- ② 通常変換候補を表示します。
  - 変換候補が表示されていない場合は、タップするとスペース を入力できます。
     は、日本語入力の場合のみ表示されます。
- 3 表示されているキーの操作を実行します。
- ロングタッチすると次のアイコンメニューが表示されます。 キーの表示は、選択したアイコンメニューにより異なります。
  - : 音声入力に切り替える▼ : 手書き入力キーボードに切り替える

- ■: クリップボードを表示してテキストなどの貼り付け☆: Samsung 日本語キーパッドの設定メニューを表示
- ④ 絵文字/記号/顔文字の一覧を表示します。・ タブをタップして一覧を切り替えます。
  - R6 をタップすると、キーパッドを表示します。
- (5) 文字入力モードを切り替えます (P.85)。
- カーソルの左側にある文字や記号などを削除します。
- ⑦ 入力した文字を確定します。
  - が表示されている場合は、タップすると改行します。
    - が表示されている場合は、タップすると次の入力欄に カーソルを移動します。
- ⑧ カーソルを左または右に移動します。
- テンキーで同じキーに割り当てられている文字を続けて入 力する場合は、
   をタップします。
  - 「ワイルドカード予測」をONにしている場合は、タップするとワイルドカード予測 (P.86) を利用できます。
- 9 確定前の文字を、キーをタップしたときと逆順に切り替えます。
  - 文字が入力されていない場合は、表示されているキーの操作を実行します。
  - ロングタッチすると次のアイコンメニューが表示されます。 キーの表示は、選択したアイコンメニューにより異なりま
    - □: 音声入力に切り替える
    - T/: 手書き入力キーボードに切り替える
    - ■: クリップボードを表示してテキストなどの貼り付け ・Sameung 日本語も一パッドの設定メニューを表示
- ⑩ 英数カナの変換候補が表示されます。再度タップすると 予測変換候補/通常変換候補が表示されます。
  - 文字が入力されていない場合は、 (絵文字/記号/顔文字切替)が表示されます。

- ⑪ 濁点や半濁点を付けたり、文字を大文字/小文字に切り替えます。
  - ・ 全角/半角英字入力モードの場合は 🚜 と表示されます。

- ドコモ文字編集には、モバイルネットワークでの 接続が必要です。Wi-Fi接続ではご利用になれな い場合があります。
- キーボードの種類を切り替える
- 「テンキー⇔QWERTYキー」
- 文字入力モードを切り替える
- キーボード表示中に 📰 をロングタッチ
- ▶ 利用したい文字入力モードをタップ
  - 文字入力モードを切り替えると、キーの表示が次のように変わります。
    - · ひらがな漢字
    - 2 : 全角カタカナ3 : 半角カタカナ
    - : 半角カタカナ
    - ♣ : 全角英字
      ♣ : 半角英字
    - 1 全角数字
    - ・ 王用致子・ 土角数字
      - · 十円奴寸

- をタップすると、タップするごとに「ひらが な漢字」→「半角英字」→「半角数字」の順に切り 替えられます。
- 利用するアプリケーションや機能によっては、手順2で掲載のキー以外が表示される場合があります。

#### ■ ワイルドカード予測を利用する

ワイルドカード予測とは、単語などの読みの文字数を 入力して、変換候補を絞り込む機能です。

「予測変換」と「ワイルドカード予測」をONにしている場合に利用できます。

例:「東京都」を入力する場合

## 1 キーボード表示中に「と」「う」を入力

## 2 3を4回タップ

入力欄に「とう○○○○」が表示され、予測変換 候補に「東京都」が表示されます。

読みの文字数を変更する場合

② / ⑤ をタップします。

## 3 「東京都」

## Samsung keyboard (日本語不可) で入力する

Samsung keyboard (日本語不可) には、「Qwerty keyboard」「3x4 keyboard」の2種類のキーパッドがあります。

キーパッドを切り替えるには、以下の操作を行います。

- 日本語は入力できません。
- ‡ーボード表示中に ፟፟፟
- Portrait keyboard types → [Qwerty keyboard] / [3x4 keyboard]
- Qwerty keyboard

パソコンのキーボードと同じ配列のキーパッドです。



半角英字入力

半角数字·記号入力

- 「Predictive text」をONに設定すると入力候補が表示され、候補をタップすると文字を入力できます。
  - ダ をタップすると、予測変換候補/通常変換候補を全画 面表示できます。
     をタップすると、元の表示に戻ります。
  - 操作状況によっては、記号の一覧が表示されます。
- 2 表示されているキーの操作を実行します。
- ロングタッチすると次のアイコンメニューが表示されます。 キーの表示は、選択したアイコンメニューにより異なります。
  - ℚ: 音声入力に切り替える
    - : 手書き入力キーボードに切り替える
    - 直: クリップボードを表示してテキストなどの貼り付け☆: Samsung keyboard (日本語不可) の設定メニュー

を表示

- ③ 大文字と小文字を切り替えます。
  - t : すべて小文字入力
  - ・ 1 : 頭文字を大文字入力
  - 🚹 : すべて大文字入力
- ④ 入力モードを半角英字入力/半角数字・記号入力に切り 替えます。
- ⑤ スペースを入力します。
  - 「Input language」(P.98) で複数の入力言語を設定して いる場合、半角英字入力のときにキー上を左右にドラッグす ると、入力言語を切り替えられます。
- ⑥ カーソルの左側にある文字や記号などを削除します。
- ⑦ 改行します。
  - Not が表示されている場合は、タップすると次の入力欄にカーソルを移動します。
  - の、のが表示されている場合は、タップすると検索などの操作を行います。
- ⑧ 半角数字・記号/顔文字を切り替えます。

 ドコモ文字編集には、モバイルネットワークでの 接続が必要です。Wi-Fi接続ではご利用になれな い場合があります。 3x4 keyboard

一般の携帯電話のような入力方法(マルチタップ方式)のキーパッドです。

入力したい文字が割り当てられているキーを、文字が 入力されるまで数回タップします。

- 数字入力、記号入力の場合は、キーを1回タップ すると数字や記号を入力できます。
- 「Predictive text」をONにして半角英字を入力 する場合は、入力したい文字が割り当てられたキー を1文字ごとにタップすると、予測変換候補に単 語が表示されます。



半角記号入力

- ① 「Predictive text」をONに設定すると入力候補が表示され、候補をタップすると文字を入力できます。
  - ▼ をタップすると、予測変換候補/通常変換候補を全画 面表示できます。 をタップすると、元の表示に戻ります。
     ・ 操作状況によっては、記号の一覧が表示されます。
- 操作状況によっては、記号の一覧が表示されます。
- ② スペースを入力します。
  - [Input language] (P.98) で複数の入力言語を設定して いる場合、半角英字入力のときにキー上を左右にドラッグす ると、入力言語を切り替えられます。

- ③ 入力モードを半角英字入力/半角数字入力/半角記号入力に切り替えます。
- ④ カーソルの左側にある文字や記号などを削除します。
- ⑤ 改行します。
  - Note が表示されている場合は、タップすると次の入力欄に カーソルを移動します。
  - Q が表示されている場合は、タップすると検索などの操作を行います。
- ⑥ 大文字と小文字を切り替えます。
  - すべて小文字入力
  - ・ 1 : 頭文字を大文字入力
  - すべて大文字入力
- (7) 表示されているキーの操作を実行します。
  - ロングタッチすると次のアイコンメニューが表示されます。 キーの表示は、選択したアイコンメニューにより異なります。
    - : 音声入力に切り替える
    - ご:手書き入力キーボードに切り替える
    - : クリップボードを表示してテキストなどの貼り付け
    - Samsung keyboard (日本語不可) の設定メニュー を表示
- (8) 半角記号/顔文字を切り替えます。

 ドコモ文字編集には、モバイルネットワークでの 接続が必要です。Wi-Fi接続ではご利用になれな い場合があります。

## 手書き入力キーボードで入力する

Samsung 日本語キーパッドまたは Samsung keyboard (日本語不可) で 図 をロングタッチし、 ☑ をタップすると、 手書き入力キーボードが表示されます。

Samsung keyboard(日本語不可)から手書き入力キーボードを表示した場合は、日本語を入力できません。



手書き入力キーボード (Samsung日本語キーパッド)

手書き入力キーボード (Samsung keyboard (日本語不可))

- ① 入力候補が表示されます。候補をタップすると文字を入力できます。
- メニューを表示し、文字入力モードの切り替えや、 mazec-T for SAMSUNGの設定 (P.102) ができます。
- ③ 入力モードを切り替えます。
- Samsung日本語キーパッドまたはSamsung keyboard (日本語不可) に切り替えます。
  - Samsung keyboard (日本語不可)から手書き入力キーボードを表示した場合は、ロングタッチすると次のアイコンメニューが表示されます。キーの表示は、選択したアイコンメニューにより異なります。

☑: 音声入力に切り替える

■: Samsung keyboard (日本語不可) に切り替える 首: クリップボードを表示してテキストなどの貼り付け な: Samsung keyboard (日本語不可) の設定メニュ

☆ : Samsung keyboard (日本語不可) の設定メニューを表示

- ⑤ スペースを入力します。
  - Samsung keyboard (日本語不可)から手書き入力キーボードを表示した場合は、「Input language」(P.98) で複数の入力言語を設定していると、キー上を左右にドラッグして入力言語を切り替えられます。
- ⑥ 入力エリア上をドラッグして文字を入力できます。
- ⑦ 手書きした文字に近いと認識された文字の一覧を表示します。文字を選択すると、入力候補が変更されます。
- (8) 改行します。
- ⑨ 次の文字を入力するときや、入力済みの文字を表示するときにタップします。
- (10) 入力した文字を削除します。
  - Samsung日本語キーバッドから手書き入力キーボードを表示した場合は、タップするごとに入力エリアの表示中の文字を一筆すつ削除できます。ロングタッチして 【A】 を選択すると、入力エリアの最後に入力した文字/入力エリアのすべての文字を削除できます。
- (1) カーソルを左右に移動します。
- ② 半角数字・記号/顔文字の一覧を表示します。

#### 文字列を選択/コピー/切り取り/貼り付ける

## キーボード表示中に入力した文字列をロング タッチ

・ 4/ か 4/ などが表示されます。 4/ または 4/ などをドラッグすると、カーソルを移動できます。

## 2 利用するアイコンをタップ

| アイコン                | 説明                              |
|---------------------|---------------------------------|
| #/IT                | 入力したすべての文字を選択します。               |
| <b>X</b> / <b>X</b> | 選択した文字列を切り取ります。                 |
|                     | 選択した文字列をコピーします。                 |
|                     | コピーした/切り取った文字列を貼り付けます。          |
|                     | 「クリップボード」をタップすると、クリップボードを表示します。 |

- 画面を横向きにした場合は、表示が異なる場合が あります。
- アプリケーションによっては、本機能を利用できない場合や、利用できない機能がある場合があります。また、アイコンの表示が異なる場合や、手順2以外のアイコンが表示される場合があります。
- 文字入力欄で文字が入力されていないエリアをロングタッチするとメニューが表示され、「貼り付け」「クリップボード」を利用できます(アプリケーションによっては利用できない場合があります)。

## 文字入力/変換機能を設定する

- Samsung日本語キーパッドの設定を行う Samsung日本語キーパッドを利用して文字を入力 する際の入力動作の設定や、ユーザー辞書の登録など ができます。
  - ホーム画面で → 「本体設定」→「言語と 文字入力」→「Samsung 日本語キーパッド」の

## 2 設定したい項目をタップ

| 項目                  |              | 説明  |
|---------------------|--------------|---|
| キーボー<br>ド設定<br>(共通) | 丰一操作音        | キーをタップしたとき、タッ<br>プ音を鳴らすかどうかを設定<br>します。                    |
|                     | キー操作<br>バイブ  | キーをタップしたとき、本端<br>末を振動させるかどうかを設<br>定します。                   |
|                     | キーポップ<br>アップ | キーをタップしたとき、入力<br>する文字をポップアップ表示<br>させるかどうかを設定しま<br>す。      |
|                     | 自動大文字<br>変換  | 英字を入力したとき、文頭の<br>文字を自動的に大文字にする<br>かどうかを設定します。             |
|                     | キーボード<br>タイプ | キーボードのタイプを設定し<br>ます。                                      |
|                     | キーサイズ        | 画面の向きごとにキーボード<br>の高さを設定します。                               |
|                     | 音声入力         | 音声での文字入力を「ドコモ<br>音声入力」「Google音声入力」<br>「使用しない」から選択しま<br>す。 |
|                     | 手書き入力        | 手書きで文字を入力できるようにするかどうかを設定します。                              |

| 項目                  |                 | 説明   |
|---------------------|-----------------|--|
| キーボー<br>ド設定<br>(共通) | 片手操作            | 片手操作用に、キーボードの<br>位置調整を行うかを設定しま<br>す。   |
| テンキー設定              | フリック<br>入力      | キーボードを「テンキー」に<br>して入力する際、フリック方<br>式で文字を入力できるように<br>するかどうかを設定します。<br>ONにすると、キーに触れた<br>とき、入力できる文字が表示<br>されたキーポップアップがあま<br>示され、入力したい文字が表<br>示された方向にフリック (入<br>を文字を入力がな漢字、(全角<br>カタカナ、半角カタカナの場<br>合に使用できます)。 |
|                     | フリック感<br>度(低⇔高) | フリック方式で文字を入力す<br>る際のフリック感度を調整し<br>ます。  |
|                     | トグル入力           | フリック方式で文字を入力する際にトグル入力できるよう<br>にするかどうかを設定しま<br>す。   |
|                     | 自動カーソ<br>ル移動    | 自動カーソル移動の速度を設<br>定します。   |
|                     |                 |  |

| 項目          |                    | 説明  |
|-------------|--------------------|---|
| 変換設定        | 候補学習               | 変換で確定した語句を学習辞<br>書に保存させるかどうかを設<br>定します。         |
|             | 予測変換               | 予測変換をONにするかどう<br>かを設定します。                       |
|             | 入力ミス<br>補正*        | 入力を間違えたとき、変換候補に修正候補を表示させるか<br>どうかを設定します。        |
|             | ワイルド<br>カード予測<br>* | ワイルドカード予測<br>(P.86) を利用するかどう<br>かを設定します。        |
|             | 自動スペース入力           | 英文入力時に候補を選択する<br>と、スペースを自動的に入力<br>するかどうかを設定します。 |
|             | 候補表示行<br>数         | 候補表示の行数を設定しま<br>す。                              |
| 外部アプ<br>リ連携 | マッシュ<br>ルーム        | マッシュルームの拡張を使用<br>するかどうかを設定します。                  |
| 辞書          | 日本語ユー<br>ザー辞書      | 日本語ユーザー辞書に単語な<br>どを登録/編集します。                    |
|             | 英語ユー<br>ザー辞書       | 英語ユーザー辞書に単語など<br>を登録/編集します。                     |
|             | 学習辞書<br>リセット       | 学習辞書の内容をすべて削除<br>します。                           |

| 項目 |  | 説明                               |
|----|--|----------------------------------|
| いて |  | Samsung日本語キーパッド<br>のバージョンを確認します。 |

- ※「予測変換」がOFFの場合は設定できません。
- Samsung keyboard (日本語不可) の設定を行う Samsung keyboard (日本語不可) を利用して文字 を入力する際の入力動作の設定などができます。
- ホーム画面で → 「本体設定」→「言語と 文字入力」→「Samsung keyboard (日本 語不可)」の 図

## 2 設定したい項目をタップ

| 項目                      | 説明  |
|-------------------------|---|
| Portrait keyboard types | キーパッドの種類を切り替えます。  |
| Input language          | 入力言語を設定します。   |
| Predictive text         | Predictive textのON /<br>OFFを設定します。                            |
| Continuous input*1      | キーボード上の入力したい<br>キーをドラッグして、文字を<br>続けて入力できるようにする<br>かどうかを設定します。 |

| 項目                  | 説明  |
|---------------------|---|
| Keyboard swipe      | Qwerty keyboard / 3x4 keyboardを利用しているとき、キーパッド上を左右にフリックして文字入力モードを切り替えられるようにするかどうかを設定します。 |
| Handwriting         | 手書き入力のON / OFFを設<br>定します。   |
| Voice input**2      | 音声で文字を入力できるよう<br>にするかどうかを設定しま<br>す。   |
| Auto capitalization | 文頭の文字を自動的に大文字<br>にするかどうかを設定しま<br>す。   |
| Auto-punctuate      | Qwerty keyboard を利用しているとき、スペースキーを2回タップしてピリオドを入力できるようにするかどうかを設定します。                      |
| Character preview   | Qwerty keyboardを利用<br>しているとき、文字のプレ<br>ビュー機能を設定します。                                      |
| Key-tap vibration   | キーをタップしたときに振動<br>させるかどうかを設定しま<br>す。   |

| 項目             | 説明   |
|----------------|--|
| Key-tap sound  | キーをタップしたときにタッ<br>プ音を鳴らすかどうかを設定<br>します。                       |
| Tutorial       | Samsung keyboard(日本<br>語不可)のチュートリアルを<br>表示して、使いかたを確認し<br>ます。 |
| Reset settings | 設定を初期化します。   |

- ※ 1 「Predictive text」がOFFの場合は設定できません。
- ※2「Google音声入力」(P.281) にチェックが付いている場合に設定できます。

- Samsung keyboard (日本語不可) のチュート リアルは英語で表示されます。
- Google 音声入力の設定を行う
- ホーム画面で □ → 「本体設定」→ 「言語と 文字入力」→ 「Google音声入力」の 図
- 2 設定したい項目をタップ

| 項目      | 説明                   |
|---------|----------------------|
| 入力言語を選択 | 音声で入力する言語を選択し<br>ます。 |

| 項目                   | 説明  |
|----------------------|---|
| 不適切な語句をブロッ<br>ク      | 音声入力で認識した不適切な<br>テキストを表示しないように<br>するかどうかを設定します。 |
| オフライン音声認識の<br>ダウンロード | オフライン時に音声入力を利<br>用できるようにダウンロード<br>します。          |

## ドコモ文字編集設定を行う

- ホーム画面で → 「本体設定」 → 「言語と 文字入力」 → 「ドコモ文字編集」の 図
- 2 設定したい項目をタップ

| 項             | 目            | 説明                                   |
|---------------|--------------|--------------------------------------|
| キー操作設<br>定    | 丰—操作音        | キーを押したときに音を鳴<br>らすかどうかを設定します。        |
|               | キー操作バイブ      | キーを押したときに振動で<br>知らせるかどうかを設定し<br>ます。  |
|               | キーポップ<br>アップ | 入力時に選択したキーを拡<br>大表示するかどうかを設定<br>します。 |
| 辞書            | 学習辞書リ<br>セット | 学習辞書の内容をすべて消<br>去します。                |
| このアプリ<br>について | アプリ情報        | ドコモ文字編集の詳細情報<br>を確認できます。             |

- mazec-T for SAMSUNGの設定を行う

## ⊋ 設定したい項目をタップ

| 項目               | 説明  |
|------------------|---|
| mazecのガイドを<br>表示 | mazec-T for SAMSUNGへ入<br>力切り替えをするときにガイド<br>を表示するかどうかを設定しま<br>す。 |
| 自動スクロール          | 入力エリアの右端まで文字を書<br>くと自動でスクロールさせるよ<br>うにするかどうかを設定します。             |
| 自動スクロール待ち<br>時間  | 自動スクロールするまでの時間<br>を設定します。                                       |
| 自動スクロール判定<br>領域幅 | 自動スクロールを判定する領域<br>の幅を設定します。                                     |
| 全画面入力モード         | 本端末を横向きにして手書き入<br>力を行う際に、専用の入力画面<br>を表示するかどうかを設定しま<br>す。        |
| 書き流しの自動入力        | 書き流し入力時にストロークを<br>自動確定させるかどうかを設定<br>します。                        |
| 書き流しの自動入力 待ち時間*  | 書き流し入力時にストロークを<br>自動確定させるまでの時間を設<br>定します。                       |
| 単語登録             | 単語などを登録/編集します。  |

| 項目                     | 説明  |
|------------------------|---|
| 単語一覧                   | 登録した単語などの一覧を表示<br>します。  |
| 自動学習した変換候<br>補をクリア     | 自動学習した変換候補をすべて<br>削除します。  |
| ヘルプ                    | mazec-T for SAMSUNGのヘ<br>ルプを表示します。                                    |
| 7notes+mazecでもっと便利に    | 手書き入力アプリである<br>「mazec」と、メモ作成アプリ<br>である「7notes」を一緒に使<br>うメリットなどを表示します。 |
| mazec-T for<br>SAMSUNG | mazec-T for SAMSUNGの<br>バージョンを確認します。                                  |
| 著作権情報                  | 著作権情報を表示します。  |
| ソフトウェアライセ<br>ンス契約書     | ソフトウェアライセンス契約書<br>を表示します。   |

<sup>※「</sup>書き流しの自動入力」がOFFの場合は設定できません。

## 初期設定

お買い上げ後、初めて本端末の電源を入れた場合は、 画面の指示に従って使用する言語やSamsungアカ ウント、Googleアカウントの設定、Googleの位 置情報の設定、およびドコモサービスの初期設定を 行います。 ネットワークとの接続や設定の省略などによっては 手順が異なる場合があります。

## 「次へ」

- 言語を変更する場合は、「日本語」→ 使用する言語をタップします。
- ユーザー補助設定を変更する場合は、「ユーザー 補助」→ ユーザー補助を設定します。

## Samsungアカウントを設定

- 「スキップ」をタップすると、後でアカウントを セットアップすることができます。
- ■インターネットに接続されていない場合 画面の指示に従ってWi-Fiを設定 (P.233) してSamsungアカウントを設定するか、後で設定を行う操作をしてください。

## Googleアカウントを設定

- 既にアカウントを持っている場合は「はい」を、 アカウントを持っていない場合は「いいえ」をタップします。
- ▲ Google+に参加するかどうか設定
- 5 Google Playで購入可能にするかどうかを 設定

## Googleアカウントを使用して、復元やバックアップを行うかどうかを設定 → ■

# 7 Google 位置情報の利用を許可するかどうかを設定 → ■

・携帯端末の所有者の入力画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

#### 8 ホーム選択画面で「docomo Palette UI」 →「次へ」

- 「TouchWiz標準モード」または「TouchWizかんたんモード」を選択すると、Samsungが提供するホームを利用できます。
- ホーム画面で「ホーム切替」をタップして、ホームを変更できます。

## 9 「完了」

続けてドコモサービスの初期設定を行います。

## 10 「進む」

- アプリー括インストールの画面が表示されます。
- 「今すぐインストール」を選択すると、すでにご契約されているサービスのアブリのインストールを行います。インストールしない場合は、「後でインストール」を選択します。

## | | 「進む」

- おサイフケータイを利用するための初期設定画面 が表示されます。
  - 「設定する」を選択した場合は、「進む」をタップ し、画面の指示に従って操作してください。

## [2 [進む]

• ドコモアプリパスワードの設定画面が表示されます。

## 13 ドコモアプリパスワードを設定

「設定する」を選択した場合は、ドコモアプリパスワードを入力します。

## 14「進む」

- 位置提供設定の画面が表示されます。
  - 「位置提供ON」を選択すると位置情報の送信を許可します。
- ・「位置提供OFF」を選択すると位置情報の送信を拒否します。
  - 「電話帳登録外拒否」を選択すると電話帳に登録 していない相手には居場所は送信されません。

## **15** 「進む」 → 「OK」

## 通知 LED

画面の表示が消えている状態で、不在着信などの通知があるときや、充電しているときなどに、通知LEDが点灯/点滅して通知や本端末の状態をお知らせします。

| 動作               | 説明                           |
|------------------|------------------------------|
| 赤で点灯*            | 充電中                          |
| 緑で点灯             | 充電完了                         |
| 赤で点滅*            | 電池残量が残りわずか                   |
| 青で点滅*<br>(約5秒間隔) | 不在着信や新着メールなどの通知あ<br>り        |
| 青で点滅*<br>(約1秒間隔) | 録音中                          |
| 青と水色で交互<br>に点灯   | 電源を入れて起動中/電源を切って<br>シャットダウン中 |

※「LEDインジケーター」(P.259)で通知LEDを動作させるかどうかを設定できます。

### お知らせ

• 充電中に通知がある場合は、通知をお知らせする 動作(青で点滅)が優先されます。

# 画面表示/アイコン

ディスプレイ上部のステータスバーには、本端末の 状態や通知情報などを示すアイコンが表示されま す。ステータスバーの左側に通知アイコンが表示され、右側にステータスアイコンが表示されます。

### 主な通知アイコン

| 通知アイコン      |                 |  |
|-------------|-----------------|--|
| C           | 着信中             |  |
| )<          | 不在着信あり          |  |
| $\geq$      | 新着Gmailあり       |  |
| <b>%</b>    | 新着Eメールあり        |  |
| $\times$    | 新着SMSあり         |  |
| >4          | SMSの送達通知あり      |  |
| <b>&gt;</b> | SMSの配信に問題あり     |  |
| talk        | 新着インスタントメッセージあり |  |
| <u>+</u>    | データダウンロード中/完了   |  |
| <u>†</u>    | データアップロード中/完了   |  |

| 通知アイコン  |   |  |
|---------|---|--|
| 00      | 留守番電話サービスの伝言メッセージあり                         |  |
| Ø       | アラームあり                                      |  |
| Ţ       | スケジュールなどのアラームあり                             |  |
|         | バックグラウンドで音楽再生中/一時停止<br>中                    |  |
| •       | microSDカードのスキャン中                            |  |
| colodo  | microSDカードのマウント解除中                          |  |
| $\Psi$  | USB接続中                                      |  |
| A       | エラーメッセージあり                                  |  |
| •       | GPS機能現在地測位中(中心の丸が点滅)                        |  |
| Ψ       | USBテザリング機能ON                                |  |
| <b></b> | Wi-Fiテザリング機能ON                              |  |
| 0       | USBテザリング機能と Wi-Fi テザリング機能を同時に ON            |  |
|         | ドコモminiUIMカード未挿入状態                          |  |
| 5.3     | Samsung Appsからインストール済みア<br>プリケーションのアップデートあり |  |
| C       | ステレオヘッドセット接続中                               |  |
|         | ソフトウェア更新の設定/確認中                             |  |

|            | 通知アイコン  |  |  |
|------------|---|--|--|
| (i)        | dマーケットに更新可能なアプリケーショ<br>ンあり                    |  |  |
|            | Google Playに更新可能なアプリケーションあり/アプリケーションのインストール完了 |  |  |
| Œ          | 非表示の通知情報あり                                    |  |  |
| •          | VPN接続中  |  |  |
|            | スクリーンキャプチャで保存した画像あり                           |  |  |
|            | 使用可能なWi-Fiオープンネットワークあ<br>り                    |  |  |
|            | キーボード表示中                                      |  |  |
| <b>Q</b> ! | 本端末のメモリの空き容量低下                                |  |  |
| m          | ワンセグ視聴中/録画中                                   |  |  |

おまかせロック設定中

2

## 主なステータスアイコン

|            | ステータスアイコン  |  |  |
|------------|--|--|--|
| (弱⇔強)      | 電波状態   |  |  |
| R ⇔R (弱⇔強) | 電波状態(国際ローミング中)   |  |  |
| $\Diamond$ | 圏外   |  |  |
| ×          | 機内モード設定中   |  |  |
| ît ît      | LTEネットワーク使用可能/通信中<br>(待機中はグレー、受信中は左矢印が橙色、<br>送信中は右矢印が緑色)                   |  |  |
| 3G 4t      | 3Gネットワーク使用可能/通信中<br>(待機中はグレー、受信中は左矢印が橙色、<br>送信中は右矢印が緑色)                    |  |  |
| H H        | FOMAハイスピード/ HSDPAネット<br>ワーク使用可能/通信中<br>(待機中はグレー、受信中は左矢印が橙色、<br>送信中は右矢印が緑色) |  |  |
| G<br>st    | GPRSネットワーク使用可能/通信中<br>(待機中はグレー、受信中は左矢印が橙色、<br>送信中は右矢印が緑色)                  |  |  |
|            | Wi-Fiネットワーク使用可能/通信中<br>(待機中はグレー、受信中は左矢印が橙色、<br>送信中は右矢印が緑色)                 |  |  |

|              | ステータスアイコン         |
|--------------|-------------------|
| *            | Bluetooth機能ON     |
| *            | Bluetoothデバイスと接続中 |
| } <b>X</b> } | マナーモード(バイブ)設定中    |
| ×            | マナーモード(サイレント)設定中  |
| Ø            | アラーム設定中           |
| <b>6</b> ®   | ハンズフリー通話中         |
| (低⇔高)        | 電池レベル             |
| 5            | 充電中               |
| <b>3</b>     | Wi-Fi Direct接続中   |

## 通知パネルについて

ステータスバーを下方向にスクロールすると通知パネル が表示され、アイコンをタップして機能を設定したり、 通知情報などを確認したりすることができます。



通知パネルの表示内容(表示例)

- 各種機能のON / OFFを切り替えます。 左右にドラッグす ると、表示されていないアイコンを表示できます。
  - Wi-Fi: → P.233
  - GPS: → P.374
  - サウンド: → P.254 画面回転: → P.79
  - Bluetooth: → P.238

  - モバイルデータ: データ通信のON / OFFを切り替えます。 OFFにすると、干バイルネットワークによるデータ诵信が できなくなります。

- ブロックモード: → P.251
  - · 省電力:→P.262
  - AllShare Cast: AllShare CastのON / OFFを切り替えます。
- マルチウィンドウ: → P.123
- ② ディスプレイの明るさを調整します (P.260)。
- ③ 進行中情報や通知情報が表示されます。
- ④ 上方向にスクロールすると通知パネルを閉じます。
- ⑤ タップすると、設定メニューが表示されます(P.229)。
- ⑥ タップすると通知情報とステータスパーの通知アイコンの表示を消去できます。
  - 通知情報の種類によっては、消去できない場合もあります。
- 接続中のネットワークの通信事業者名とドコモ miniUIM カードから読み取った事業者名が表示されます。

### お知らせ

- ①のアイコンは、ONに設定されている場合は緑色で表示されます。
- 「通知パネル」(P.257) で通知パネルに表示する 項目をカスタマイズできます。また、通知パネルで 画面の明るさを調整するかどうかを設定できます。

# クイック検索ボックスを使用する

入力した文字が含まれる情報を本端末内やインター ネットから検索できます。

1 ホーム画面でクイック検索ボックスをタップ



クイック検索ボックス

- ① 入力した文字が表示されます。
- ② 入力中の文字を含む本端末内の情報や検索候補が表示されます。
- ③ タップすると音声で検索したい語句を入力できます(ウェブ検索のみ)。
- ② 文字入力後にタップすると、入力した文字が全部消去されます。

### お知らせ

- を1 秒以上押す → ⑧ をタップしたり、ホーム画面で → → 「Google」をタップしても起動できます。
- 音声入力には、モバイルネットワークでの接続が 必要です。Wi-Fi接続ではご利用になれない場合 があります。

# Googleのメニュー

Google画面で 🔳 をタップすると以下の項目が表示されます。

|    | 項目                | 1                            | 説明  |
|----|-------------------|------------------------------|---|
| 設定 | Google Now*       |                              | → P.118   |
|    | 音声                | 言語                           | 音声で入力する言語を選<br>択します。                                |
|    |                   | 音声出力                         | 音声出力を常時するか八<br>ンズフリーのときのみす<br>るかを設定します。             |
|    |                   | 不適切な<br>語句をブ<br>ロック          | 音声入力で認識した不適<br>切なテキストを表示しな<br>いようにするかどうかを<br>設定します。 |
|    |                   | オフライ<br>ン音声認<br>識のダウ<br>ンロード | オフライン時に音声入力<br>を利用できるようにダウ<br>ンロードします。              |
|    | 端末内検索             |                              | 端末内で検索する情報の<br>対象を選択します。                            |
|    | プライ<br>バシー<br>とアカ | Googleア<br>カウント              | Googleアカウントを設定<br>していない場合のみ表示<br>されます。              |
|    | ウント               | 現在地設<br>定の管理                 | 現在地情報をGoogle<br>マップで設定します。                          |

| 項目         |            |                       | 説明  |
|------------|------------|-----------------------|---|
| 設定         | プライバシー     | Location services     | 位置情報の取得方法と利<br>用方法を設定します。                                       |
|            | とアカ<br>ウント | 最近の検<br>索の表示          | 設定したGoogleアカウ<br>ントのウェブ履歴を候補<br>に表示するかどうかを設<br>定します。            |
|            |            | ウェブ履<br>歴の管理          | 「最近の検索の表示」に<br>チェックを付けた場合に<br>表示され、検索履歴を消<br>去したりします。           |
|            |            | 端末上の検<br>索履歴を消<br>去する | 検索履歴を消去します。   |
|            |            | google.<br>comで検<br>索 | ローカルドメイン(http://<br>www.google.com)を使<br>用して検索するかどうかを<br>設定します。 |
|            |            | 法的事項                  | 利用規約、プライバシー<br>ポリシー、法的通知、オー<br>プンソースライセンスを<br>表示します。            |
| 更新         |            |                       | Google Nowを更新します。   |
| フィードバックを送信 |            | フを送信                  | フィードバックを送信します。  |
| ヘルプ        |            |                       | Google検索の使いかたに<br>関する説明を表示します。                                  |
| * Goo      | gleアカウ     | ウントを設定し               | ている場合のみ表示されます。  |

※ Guugle / ガツノトを設定している場合のの名外でれるり。

# Google Nowを設定する

Google Nowを利用するかどうかを設定します。 Google Nowを利用すると、選択したカードの情報が クイック検索で表示されます。

- 1 ホーム画面でクイック検索ボックスをタップ
  - → □ → 「設定」 → 「Google Now」
     ・ 「Google Nowを知る」画面が表示された場合は、 画面に従って「次へ」をタップしてください。
- 2 「利用します。」→「サンプルカードを表示」→ 設定したい項目の「設定」をタップ
- 3 カードを表示する条件や通知などを設定
  - カードごとに「ON」/「OFF」をタップして表示/非表示することができます。

# 最近使用したアプリケーションの一覧

- 【 ─ ② を 1 秒以上押す
  - アプリケーションのサムネイルをタップすると、 アプリケーションを起動できます。
  - をタップすると、タスクマネージャー (P.119) を起動できます。
  - ・ 回 をタップすると、一覧をすべて削除できます。・ サムネイルを左右にスクロール/フリックする
  - サムネイルを左右にスクロール/フリックすると、一覧から削除できます。

# 起動中のアプリケーションを確認/終 了する

## 



タスクマネージャー画面

① タブ 「起動中のアブリ」: 起動中のアプリケーションの一 覧が表示されます。

「ダウンロード」: インストールしたアプリケーションの一覧とメモリ使用状況を確認します。「削除」→「OK」をタープすると、アプリケーションをアンインストールします。

「RAM」: RAMの使用状況を確認します。「メモリを消去」をタップすると、RAMの内容を消去します。「ストレージ」: 各種メモリの使用状況を確認します。「ヘルプ」: 電池パックの使用時間を延ばすための本端末の使用方法や、RAMマネージャーについての説明が表示されます。

- ② 起動中のアプリケーションの件数 「全て終了」をタップすると、起動中のアプリケーションをすべて終了します。
- 起動中のアプリケーション一覧
  「終了」をタップすると、アプリケーションを終了します。
   CPU使用率により、文字の色が変わります。使用率が高いと赤く表示されます。

#### お知らせ

- 複数のアプリケーションが起動されていると、電池の消費量が増えて使用時間が短くなることがあります。このため使用しないアプリケーションを終了することをおすすめします。

# docomo Palette UI

## ホーム画面の見かた



ホーム画面の表示内容(表示例) 「ひつじのしつじくん®」 ©NTT DOCOMO

- ホーム画面の現在の位置を表示します。ホーム画面を左右にスクロール/フリックして切り替えられます。
- ② ウィジェット (例:検索、iチャネルウィジェット)・ タップして、ウィジェット (ホーム画面に配置するアプリケーション)の起動や操作を行います。

- ③ マルチウィンドウ・ 主なアプリケーションのアイコン一覧を、どの画面か
  - らでも呼び出すことができます。

     [編集] をタップすると、マルチウィンドウに表示させるアイコンの追加・削除ができます。
    - シ を長押しすると、マルチウィンドウのタブが表示されます。このタブをタッブすると、マルチウィンドウのアイコン一覧が表示されます。
    - ⑤ を再度長押しすると、マルチウィンドウのタブを 非表示にすることができます。
- ④ マチキャラ(例:ひつじのしつじくん)・メール受信や着信などの情報をお知らせします。
- ⑤ ショートカット・ タップして、よく使うアプリケーションなどを起動できます。
- (6) ホーム画面を切り替えても常に表示されます。・ (4) 以外のアイコンは、ショートカット、フォルダ、グループを配置できます。

## マルチウィンドウで表示する

アプリケーションを起動している状態で、マルチウィンドウからアイコンをドラッグすると別々の画面で2つのアプリケーションを同時に表示することができます。



マルチウィンドウ

- ① マルチウィンドウのアイコン一覧
  - アプリケーションをアイコン一覧から表示したい位置 ヘドラッグします。
- ② マルチウィンドウバー・ バーを移動させて表示領域を調整します。
- ③ 画面切り替えボタン\*
  - 2画面に表示したときに、上下を切り替えます。
- 4 全画面表示ボタン\*
  - 全画面表示に戻ります。
- ※ マルチウィンドウバーをタップすると表示されます。

# ホーム画面の管理

### ホーム画面に追加できるもの

ホーム画面にショートカットやウィジェット、フォルダ、 アプリケーショングループなどを追加することができます。

### ショートカットを追加する

- ホーム画面でショートカットやウィジェット のない壁紙部分をロングタッチ
- 2「ショートカット」→ ホーム画面に追加した い項目をタップ

### ウィジェットを追加する

- ホーム画面でショートカットやウィジェット のない壁紙部分をロングタッチ
- 2「ウィジェット」→ ホーム画面に追加したい 項目をタップ

| アイコン             | ウィジェット             | 説明                               |
|------------------|--------------------|----------------------------------|
|                  | アラーム               | アラームを設定します。                      |
|                  | おすすめのコン<br>テンツを楽しむ | Google Playのおすすめのコンテンツの情報を表示します。 |
| - 9 <del>1</del> | お気に入りのア<br>プリ      | お気に入りのアプリー覧を表<br>示します。           |

| アイコン                 | ウィジェット           | 説明  |
|----------------------|------------------|---|
| <b>Q</b> 2           | お気に入りの連<br>絡先    | 選択した連絡先を表示します。<br>電話の発信やメールの送信な           |
| CUE                  | お気に入りの連<br>絡先    | どができます。                                   |
|                      | お気に入り設定          | お気に入りの設定を表示しま<br>す。                       |
|                      | カテゴリナビ           | グルメやショッピングなどの<br>ジャンルごとに検索できます。           |
| 31                   | カレンダー            | カレンダーを表示します。                              |
| 8 00 M               | キーパッド            | Samsungが提供する「ダイヤル」アプリのキーパッドを表示します。        |
| 12ASre II            | シンプルアラー<br>ム     | アラームを設定します。                               |
|                      | スケジュール&<br>メモ    | カレンダーを表示し、スケ<br>ジュールの確認やメモの作成<br>などができます。 |
|                      | ソフトウェア更<br>新     | ソフトウェア更新を確認・実<br>行します。                    |
| ••                   | デュアル時計<br>(アナログ) | アナログ時計を表示します。                             |
| 1245-<br>0845-       | デュアル時計<br>(デジタル) | デジタル時計を表示します。                             |
| n. 1745.<br>en. 845. | デュアル時計<br>(デジタル) |   |
| ×                    | ドコモ位置情報          | 位置情報を利用したサービス<br>の設定ができます。                |

| アイコン       | ウィジェット                 | 説明   |
|------------|------------------------|--|
| 4          | パーソナルエリ<br>ア           | マイメニューやドコモポイント、契約サービスの確認、料金の確認ができる個人情報を表示します。                                    |
| X.         | ピクチャフレー<br>ム           | 写真を表示します。  |
|            | ブックマーク                 | Chromeのブックマークを表<br>示します。   |
|            | マチキャラ                  | ホーム画面上を自由に動き回るキャラクターを設定し、「調べたいこと」や「やりたいこと」などを端末に話しかけると、その言葉の意図を読み取り、最適な回答を表示します。 |
|            | Contents<br>Headline   | dマーケットにあるオススメの<br>音楽、動画、電子書籍などを<br>表示します。  |
| uc-Fi      | docomo Wi-Fi<br>かんたん接続 | ワンタッチでドコモの公衆無<br>線LANサービス「docomo<br>Wi-Fi」もしくは自宅のWi-Fi<br>環境への接続/切断ができま<br>す。    |
| 0          | Eメール                   | Eメールの受信トレイの一部を表示します。   |
|            | Gmail                  | Gmailの受信トレイなどの一<br>部を表示します。  |
| <b>g</b> + | Google+投稿              | 撮影した写真などをGoogle+<br>にアップロードします。  |

| アイコン       | ウィジェット             | 説明  |
|------------|--------------------|---|
| ine b      | Google検索           | クイック検索を表示します。<br>※ ご利用中のホーム画面に適                             |
| g          | Google検索           | したデザインのウィジェッ<br>トを選択してください。                                 |
| udil.      | iチャネルウィ<br>ジェット    | 天気やニュースなど様々な情<br>報を表示します。                                   |
| DNI<br>IC  | ICタグ・バー<br>コードリーダー | ICタグとバーコードを読み取<br>ります。                                      |
|            | Playストア            | おすすめのアプリを表示しま<br>す。   |
| S          | S Suggest          | 最新アプリケーションを確認・<br>ダウンロードできます。                               |
|            | Sブックマーク            | 本端末内やGoogleアカウントに保存したブックマークを<br>選択してウェブページを閲覧<br>できます。      |
| S          | SXE                | テキスト入力や手書きのメモ<br>を作成できます。                                   |
|            | SMS                | SMSを作成・送信できます。  |
|            | TheNewsCafe        | ニュースを表示します。   |
| You        | YouTube            | おすすめ動画を表示します。   |
| <b>(3)</b> | 音楽                 | 音楽を再生します。   |
|            | 交通状況               | 現在地から目的地までの交通<br>状況や所要時間を表示します。<br>※ 海外の一部の地域でご使用<br>になれます。 |

| アイコン    | ウィジェット             | 説明  |
|---------|--------------------|---|
|         | 再生―マイライ<br>ブラリ     | Google Play で購入したアプリ、書籍、映画を表示します。   |
| n 1245. | 時計(デジタル)           | 時計を表示します。   |
| 1245.   | 時計(デジタル)           |   |
|         | 時計<br>(ファンキー)      |   |
|         | 時計(モダン)            |   |
|         | 診断ツール              | 診断ツールを起動します。  |
|         | 電話帳                | ドコモが提供する「電話帳」<br>アプリに登録した連絡先を<br>ホーム画面に配置し、電話の<br>発信やメールの送信などがで<br>きます。     |
|         | 電話帳ピック<br>アップ メンバー | ドコモが提供する「電話帳」<br>アプリに登録した連絡先の発<br>着信履歴などを表示します。                             |
|         | 動画                 | 動画の一覧を表示します。  |
| **      | 補助ライト              | ライトを点けます。   |
| 1       | 連絡先                | Samsungが提供する「連絡<br>先」アプリに登録した連絡先<br>をホーム画面に配置し、電話<br>の発信やメールの送信などが<br>できます。 |

### お知らせ

 ホーム画面を「TouchWiz標準モード」または 「TouchWizかんたんモード」に設定している場合は、利用できるウィジェットが異なります。また、ウィジェットのアイコンが異なる場合があります。

### フォルダを追加する

ホーム画面でショートカットやウィジェット のない壁紙部分をロングタッチ →「フォル ダ」

### お知らせ

フォルダを削除するには、フォルダをロングタッチ→「削除」をタップします。

## ショートカットなどの移動

- ホーム画面で、移動したいショートカットや ウィジェットをロングタッチ
- 2 移動したい位置までドラッグして離す

# ショートカットなどをホーム画面から削除

- ホーム画面で、削除したいショートカットや ウィジェットをロングタッチ
- 2 「削除」
  - 削除したいショートカットやウィジェットをロン グタッチ → そのまま画面左下の ■ までドラッ グして離しても削除できます。

## アプリケーションやウィジェットのアンイ ンストール

- ホーム画面で、アンインストールしたいアプ リケーションやウィジェットをロングタッチ
- 2 「アンインストール」→ 「OK」
  - アンインストール完了の画面が表示されます。
- 3 [OK]

## フォルダ名の変更

- ホーム画面で、名前を変更したいフォルダを ロングタッチ
- ⊋「名称変更」→ フォルダ名を入力 →「OK」

### お知らせ

フォルダを開いてフォルダ名をタッチしても名称 変更できます。

## きせかえの変更

壁紙やアプリケーション一覧画面を一括設定できる機能 です。

- ホーム画面でショートカットやウィジェット のない壁紙部分をロングタッチ → 「きせか え」
  - きせかえ設定画面が表示されます。
- 2 設定するテーマを選択 → 「設定する」

### お知らせ

- ホーム画面で □ → 「きせかえ」をタップしても 変更できます。
- きせかえサイトからダウンロードするには、きせ かえ設定画面で「サイトから探す」をタップして ください。コンテンツをダウンロードすると、ス テータスバーに 🎧 が表示されます。
- ダウンロードしたきせかえテーマを削除するに は、きせかえ設定画面で削除したいテーマを選択 →「削除 | → 「削除する | をタップします。プリ インストールされているきせかえテーマは、削除 できません。

### 壁紙の変更

ホーム画面の壁紙を自分好みに変更できます。

- ホーム画面でショートカットやウィジェット のない壁紙部分をロングタッチ → 「壁紙 |
- 🥭 「ギャラリー」/「ライブ壁紙」/「壁紙」
  - → 壁紙を選択
    - ギャラリーの場合、壁紙を選択して「完了」をタッ プします。サイズの変更が必要な場合は、青枠を ドラッグしてサイズを変更し、「完了」をタップ します。
    - ライブ壁紙または壁紙の場合、壁紙を選択して「壁 紙に設定 | をタップします。また、ライブ壁紙の 種類によっては「設定」をタップして、壁紙の設 定変更を行うことができます。

### お知らせ

ホーム画面で □ → 「壁紙ルーブ設定」→「壁紙のルーブ」にチェックを付けると、ホーム画面を左右にスクロール/フリックして切り替えたとき、壁紙がルーブ表示されます。

## ホーム画面の追加

- ホーム画面でショートカットやウィジェット のない壁紙部分をロングタッチ → 「ホーム 画面一覧」
  - ホーム画面で2本の指の間隔を狭めてもホーム画面一覧が表示されます。
- 2 🔡 をタップ
  - 最大12枚までホーム画面を追加できます。

## ホーム画面の並べ替え

- ホーム画面でショートカットやウィジェット のない壁紙部分をロングタッチ →「ホーム 画面一覧」
  - ホーム画面で2本の指の間隔を狭めてもホーム画面一覧が表示されます。
- 2 ホーム画面のサムネイルをロングタッチ
  - 3 移動したい位置までドラッグして離す

# ホーム画面の削除

- ホーム画面でショートカットやウィジェット のない壁紙部分をロングタッチ →「ホーム 画面一覧」
  - ホーム画面で2本の指の間隔を狭めてもホーム画面一覧が表示されます。
- 2 削除したいホーム画面のサムネイルをロング タッチ → 「削除」
  - 削除したいホーム画面のサムネイルの 図 をタップしても、ホーム画面を削除できます。
  - 削除するホーム画面上にショートカットやウィジェットがある場合は、削除の確認画面が表示されます。「OK」をタップするとホーム画面が削除されます。

# アプリケーション画面の見かた

### ホーム画面で 🖶

• アプリケーション画面が表示されます。



アプリケーション一覧画面の表示内容(表示例)

### ∄/おすすめタブ

- アプリケーション一覧画面/おすすめアプリー覧画面を表示します。
  - おすすめタブでは、ドコモのおすすめアプリが表示されます。

### ② グループラベル

- グループ別にアプリケーションを管理できます。
- タップして、グループにあるアプリケーションを表示 /非表示します。
- 右側の数字は、グループ内にあるアプリケーションの数を表示します。

### ③ アプリケーション

新規にアプリケーションをダウンロードした場合や既存のアプリケーションが更新された場合、アプリケーションアイコンの左上に かま示されます。

## アプリケーション一覧

一部のアプリケーションの使用には、別途お申し込み(有料)が必要となるものがあります。

## 田 タブ内のアプリケーション

#### ■ ドコモサービス

| アイコン  | アプリケー<br>ション | 説明  |
|-------|--------------|---|
| d     | dメニュー        | i モードで利用できたコンテン<br>ツをはじめ、スマートフォンな<br>らではの楽しく便利なコンテン<br>ツを簡単に探せる「dメニュー」<br>へのショートカットアプリです。   |
| d     | dマーケット       | dマーケットを起動するアプリです。dマーケットでは、音楽<br>や動画、書籍などのコンテンツ<br>を購入することができます。また、Google Play上のアプリを紹介しています。 |
| a.ch. | i チャネル       | i チャネルを利用するためのア<br>プリです。  |

| アイ<br>コン | アプリケー<br>ション               | 説明  |
|----------|----------------------------|---|
| C        | i コンシェル                    | i コンシェルを利用するための<br>アブリです。 i コンシェルは、<br>ケータイがまるで「執事」や「コ<br>ンシェルジュ」のように、あな<br>たの生活をサポートしてくれる<br>サービスです。   |
|          | しゃべってコ<br>ンシェル             | 「調べたいこと」や「やりたいこと」などを端末に話しかけると、その言葉の意図を読み取り、<br>最適な回答を表示するアプリです。   |
| <b>8</b> | ドコモバック<br>アップ              | 「ケータイデータお預かりサービス」、「電話帳バックアップ」<br>もしくは「SDカードバックアップ」<br>をご利用いただくためのアプリです。電話帳などのデータをバックアップしたり、復元したりすることができます。ドコモバックアップ(microSDカードへ保存)の内容についてはP.394をご覧ください。 |
| <u></u>  | docomo<br>Wi-Fi かんた<br>ん接続 | ドコモの公衆無線LANサービス<br>「docomo Wi-Fi」もしくは自宅<br>のWi-Fi環境を便利に利用する<br>ためのアブリです。ウィジェッ<br>トによりWi-Fiエリア内では、<br>ワンタッチでWi-Fiへの接続/<br>切断ができます。                       |

### ■基本機能/設定

| ■ 坐个版化/ 议足      |              |  |  |
|-----------------|--------------|--|--|
| アイ<br>コン        | アプリケー<br>ション | 説明   |  |
| C               | 電話           | ドコモが提供する「電話」アプリを利用して、電話の発着信や<br>履歴の確認などを行います。  |  |
| ()              | 電話帳          | ドコモが提供する「電話帳」ア<br>プリを利用して、連絡先の管理<br>を行います。   |  |
|                 | spモード<br>メール | ドコモのメールアドレス (@ docomo.ne.jp) を利用して、メールの送受信ができます。絵文字、デコメール®の使用が可能で、自動受信にも対応しています (P.188)。 |  |
| が<br>災害用<br>キット | 災害用キット       | 緊急速報「エリアメール」の受信メール確認と各種設定、災害<br>用伝言板にメッセージの登録や確認などができるアプリです。                             |  |
| ?               | 取扱説明書*       | 本端末の取扱説明書です。説明<br>から使いたい機能を直接起動す<br>ることもできます。  |  |
|                 | 設定           | 本端末の各種設定ができます。   |  |

| アイコン        | アプリケー<br>ション | 説明   |
|-------------|--------------|--|
| <b>(19)</b> | 遠隔サポート       | 「スマートフォンあんしん遠隔サポート」をご利用いただくためのアプリです。「スマートフォンあんしん遠隔サポート」はお客様がお使いの端末の画面を、専用コールセンタースターフが遠隔で確認しながら、操作のサポートを行うサービスです。 |

※ 取扱説明書の再ダウンロードについて詳しくは表紙の裏面をご覧ください。

## ■エンタメ/便利ツール

| アイコン                                    | アプリケー<br>ション  | 説明  |
|---|---------------|---|
|   | カメラ           | 静止画や動画を撮影できます。                                    |
|   | フォトコレク<br>ション | 写真や動画をクラウドにアップ<br>ロードして管理・閲覧できます。                 |
|   | ワンセグ          | ワンセグの視聴などができま<br>す。                               |
|   | メディアプレ<br>イヤー | 音楽や動画を再生することがで<br>きるアプリです。                        |
| NEE | メモ            | メモを作成・管理できるアプリ<br>です。i コンシェルサービスに対<br>応しています。     |
|   | スケジュール        | スケジュールを作成・管理でき<br>るアプリです。i コンシェルサー<br>ビスに対応しています。 |

| アイ<br>コン          | アプリケー<br>ション           | 説明   |
|-------------------|------------------------|--|
| E IC              | ICタグ・バー<br>コードリー<br>ダー | ICタグとバーコードを読み取る<br>ためのアプリです。                 |
| + -<br>× ÷        | 電卓                     | 計算ができます。                                     |
| 8                 | 時計                     | アラーム、世界時計、ストップ<br>ウォッチ、タイマー、卓上時計<br>を利用できます。 |
| \$57.67<br>77-914 | おサイフケー<br>タイ           | 本端末を店などの読み取り機に<br>かざすだけでお支払いなどがで<br>きます。     |
| iD                | iDアプリ                  | 電子マネー iD を利用するための<br>設定を行うアプリです。             |
| <b>3</b>          | トルカ                    | トルカの取得・表示・検索・更<br>新などができます。                  |

#### Galaxy

| Galaxy  |                       |  |
|---------|-----------------------|--|
| アイコン    | アプリケー<br>ション          | 説明   |
| C       | ダイヤル                  | Samsungが提供する「ダイヤル」アプリを利用して、電話の発着信を行います。    |
| 1       | 連絡先                   | Samsungが提供する「連絡先」<br>アプリを利用して、連絡先の管理を行います。 |
| S       | Sメモ                   | テキスト入力や手書きのメモを<br>作成できます。                  |
| 31      | Sプランナー                | スケジュールを管理できます。                             |
| 1       | Polaris<br>Office 4.0 | Office文書の表示・編集・新規<br>作成ができます。              |
|         | ボイスレコー<br>ダー          | 音声を録音できます。                                 |
| C       | ChatON                | グループチャットを楽しむこと<br>ができるアプリです。               |
| DioDiet | 辞典                    | 辞典を利用して単語などを調べることができます。                    |
| 9       | 音楽                    | 音楽を再生できます。                                 |
| D       | 動画                    | 動画を再生できます。                                 |
|         | マイファイル                | 静止画や動画、音楽などのデータを表示・管理できます。                 |

| アイコン      | アプリケー<br>ション     | 説明   |
|-----------|------------------|--|
| S         | S Suggest        | Samsungがおすすめする最新<br>アプリケーションを検索・ダウ<br>ンロードできます。                |
| <b>\$</b> | Samsung<br>Apps  | 役に立つアプリケーションのダ<br>ウンロードや、インストール<br>したアプリケーションのアップ<br>デートができます。 |
| Do        | AllShare<br>Play | インターネット経由でさまざま<br>なデバイスのコンテンツを共有<br>して再生・管理します。                |
| 址         | Group Cast       | Wi-Fi を使って画像や音楽など<br>を共有することができます。                             |

## ■ Google

| アイコン | アプリケー<br>ション | 説明                                |
|------|--------------|-----------------------------------|
| 0    | Eメール         | Eメールアカウントを設定して、<br>Eメールの送受信ができます。 |
|      | Gmail        | GmailでEメールの送受信ができます。              |
|      | SMS          | SMSの送受信ができます。                     |
| talk | トーク          | Google トークでチャットができます。             |
|      | ブラウザ         | ウェブブラウザアプリケーショ<br>ンです。            |

| アイコン     | アプリケー<br>ション | 説明                                     |
|----------|--------------|--|
| 9        | Chrome       | Googleのウェブブラウザアプ<br>リケーションです。          |
| 8        | Google       | クイック検索ボックスで各種情<br>報を検索できます。            |
| <b>U</b> | 音声検索         | 音声で検索できます。                             |
| <u> </u> | ダウンロード       | ダウンロード済みやダウンロー<br>ド中のデータの情報を確認しま<br>す。 |
|          | Playストア      | Google Playからアプリケー<br>ションをダウンロードできます。  |
| You      | YouTube      | 動画の再生・投稿ができます。                         |
|          | Playムー<br>ビー | Google Playから映画を購入できます。                |
| Y        | Playブック<br>ス | Google Playから書籍を購入できます。                |
| ×        | ギャラリー        | 静止画や動画を閲覧・整理できます。                      |
|          | マップ          | Googleマップで現在地の確認<br>や目的地の検索などができます。    |
|          | ナビ           | Googleマップナビで目的地ま<br>でのルートを確認できます。      |
| \$       | ローカル         | 現在地周辺の店などの情報を検索できます。                   |

| アイコン       | アプリケー<br>ション | 説明   |
|------------|--------------|--|
| <b>Q</b> + | Google +     | GoogleのSNSが利用できます。   |
|            | メッセン<br>ジャー  | 複数の友だちグループをまとめて1つのシンプルなグループチャットに招待し、全員で1つのページでチャットを楽しむことができるアプリです。 |

- このアプリケーション一覧は、お買い上げ時にプリインストールされているものです。プリインストールされているアプリケーションには一部アンインストールできるアプリケーションがあります。一度アンインストールしても「Playストア」(P.317)で再度ダウンロードできます。
- 田 タブ内の「最近使ったアプリ」グループには、 最近利用したアプリケーションが8件まで表示されます。また、「ダウンロードアプリ」グループには、お客様がダウンロードしたアプリケーションが表示されます。
- ちをタップすると、ホーム画面に戻ります。
- 通知情報があるアプリケーションのアイコンに、 数字(通知情報の件数)が表示される場合があります。

# アプリケーションの管理

# ショートカットのホーム画面への追加

- アプリケーション一覧画面で、ホーム画面に 追加したいアプリケーションをロングタッチ
- 「ホームへ追加」

# アプリケーションのアンインストール

- アプリケーション一覧画面で、アンインストールしたいアプリケーションをロングタッチ
- 2「アンインストール」→「OK」
  ・アンインストール完了の画面が表示されます。
- **3** [OK]

## アプリケーションの移動

- アプリケーション一覧画面で、移動したいア プリケーションをロングタッチ
- 2 移動したい位置までドラッグして離す
  - アプリケーションをロングタッチして「移動」→ 移動先を選択しても、別のグループに移動させる ことができます。

# グループの管理

## グループの追加

- グループ名を入力 → 「OK」

# グループの並べ替え

- アプリケーション一覧画面で、グループのラベルをロングタッチ
- ▶ 移動したい位置までドラッグして離す

# グループ名の編集

- アプリケーション一覧画面で、グループのラベルをロングタッチ
- 2 「名称変更」→ グループ名を入力 → 「OK」

## お知らせ

「最近使ったアプリ」「ドコモサービス」「ダウンロードアプリ」グループは、名称を変更することができません。

# グループ色の変更

- アプリケーション一覧画面で、グループのラベルをロングタッチ
- 2 「ラベル変更」→ ラベル色を選択

## グループのホーム画面への追加

- アプリケーション一覧画面で、グループのラベルをロングタッチ
- 2 「ホームへ追加」

## グループの削除

- アプリケーション一覧画面で、グループのラベルをロングタッチ
- [削除] → [OK]

#### お知らせ

「最近使ったアプリ」「ドコモサービス」「ダウンロードアプリ」グループは削除することができません。

# アプリケーションの検索

- 1 アプリケーション一覧画面で □ → 「検索」
- 2 検索したいアプリケーションを入力 → 検索 されたアプリケーションをタップ
  - 本端末にインストールされたアブリケーションを 検索するには、検索画面で □ → 「設定」→「端 末内検索」→「アブリケーション」にチェックを 付ける必要があります。

# アプリケーション画面の表示切り替え

プリケーション一覧画面で □ → 「リスト形式」/「タイル形式」

# 「おすすめ」アプリケーションのイン ストール

「おすすめ」タブには、ドコモがおすすめするアプリケーションが表示されます。アプリケーションをダウンロードするには、画面の指示に従って操作します。

- 初回起動時には、説明のページが表示されます。「おすすめアプリを見る」をタップすると、アプリケーションの一覧が表示されます。
- 「おすすめアプリをすべて見る」をタップすると、インターネットに接続し、すべてのおすすめアプリケーションが一覧表示されます。
- ダウンロードしたアプリケーションは、田 タブの「ダウンロードアプリ」グループに表示されます。

# ホームアプリの情報

docomo Palette UIについての詳細説明や操作方法などが確認できます。

ホーム画面で □ → 「ヘルプ」

## バージョン情報

- プリケーション一覧画面で □
- [2] 「アプリケーション情報」
  - docomo Palette UIの提供者やバージョン情報 などが確認できます。



# 電話をかける

- ホーム画面で「電話」→「ダイヤル」
- 相手の電話番号を入力
  - 同一市内へかけるときでも市外局番から入力して ください。



 発着信リスト:発着信リスト画面が表示されます (P.162)。
 お気に入り:お気に入りに追加した連絡先の一覧が表示されます (P.181)。

ダイヤル:ダイヤル画面が表示されます。

- ② **電話番号入力欄** 入力した電話番号が表示されます。
- **電話発信キー**入力した電話番号に電話をかけます。
- 電話帳に登録キー 入力した電話番号を電話帳に登録します。
- (5) 声の宅配便キー 声のメッセージを録音することができます(P.167)。
- (6) 削除キー 一番右側の番号を削除します。ロングタッチすると、入力された番号をすべて削除できます。
- **電話帳キー**電話帳を開きます。
- 3 👢 をタップ

# 4 通話が終了したら「通話を終了」

- 本端末では、テレビ電話は利用できません。
- 1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にするには、電話番号の前に「186」(通知)/「184」(非通知)を入力します。「発信者番号通知」(P.167)を利用して、あらかじめ通知/非通知を設定することもできます。
- ホーム画面で → 「ダイヤル」をタップして Samsungが提供する「ダイヤル」アプリを起動 し、「キーパッド」をタップしても、電話をかけ ることができます。ただし、ドコモが提供する「電話」アプリとは、利用できる機能などが異なります。

# 緊急通報

| 緊急通報      | 電話番号 |
|-----------|------|
| 警察への通報    | 110  |
| 消防・救急への通報 | 119  |
| 海上での通報    | 118  |

- ・本端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、119番、118番などの緊急通報をかけた場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。位置情報を通知した場合には、ホーム画面に通報した緊急通報受理機関の名称が表示されます。なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話でとによ過知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらす、機関側が位置情報と電話番号を取得することがあります。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異ないます。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備
- ・本端末から110番、119番、118番通報の際は、 携帯電話からかけていることと、警察・消防機関 側から確認などの電話をする場合があるため、電 話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。 また、通報は途中で通話が切れないように移動せ ず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分 程度は着信できる状態にしておいてください。

- ・ かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。
- 日本国内ではドコモminiUIMカードを取り付けて いない場合、PINコードの入力画面、PINコードロック・PUKロック中には緊急通報110番、119番、 118番に発信できません。

# ダイヤル画面のメニュー

ダイヤル画面で 🔳 をタップすると以下の項目が表示されます。

| 項目            | 説明   |
|---------------|--|
| 発信者番号通<br>知** | 発信者番号を通知する/通知しない<br>を設定します。  |
| 国際電話発信*       | 国際電話を利用します (P.165)。  |
| 2秒間の停止を追加*    | ポーズ「,」を入力します。電話番号に続けて「,」と番号を入力して発信すると、電話がつながって約2秒後にブッシュ信号(番号)が自動的に送信されます。      |
| 待機を追加*        | タイマー「:」を入力します。電話番号に続けて「:」と番号を入力して発信すると、電話がつながって「はい」をタップしたときにプッシュ信号(番号)が送信されます。 |
| SMSを送信        | → P.189  |
| 通話設定          | → P.167  |
| 起動画面に設定       | ホーム画面で「電話」をタップした<br>とき、表示中の画面を最初に表示す<br>るように設定します。                             |

<sup>※</sup> ダイヤル画面で、番号を入力すると表示されます。

# 電話を受ける

#### 電話がかかってくる

着信中の画面が表示されます。



着信中の画面

• 圏外の状態で電話がかかってきた場合、着信通知 お知らせがSMSで送られます。

# 2 🛮 を表示される円の外側までドラッグ

• 通話が開始されます。

#### 着信拒否する場合

● を表示される円の外側までドラッグします。

#### 着信拒否して相手にSMSで拒否理由を伝える場合

画面下部の「着信拒否時にメッセージ送信」を上方 向にドラッグし、拒否理由の「送信」をタップします。

 「新規メッセージを作成」をタップすると、SMS を作成できます。

# 3 通話が終了したら「通話を終了」

- 拒否理由は、ホーム画面で「電話」→ → 「通話 設定」→ 「着信拒否メッセージを設定」(P.175) で変更できます。
- ・ 着信中に | (音量キー)を押すと、着信音やバイブレーションを停止できます。

## マイク付ステレオヘッドセットの使いかた

マイク付ステレオヘッドセット(試供品)を接続すると、マイク付ステレオヘッドセットのスイッチを押してかかってきた電話を受けることができます。

## マイク付ステレオヘッドセットの取り付けかた

マイク付ステレオヘッドセットの接続プラグを本端末のヘッドホン接続端子に差し込む



## お知らせ

 接続プラグを奥まで確実に差し込んでください。 途中で止まっていると音が聞こえない場合があります。

## マイク付ステレオヘッドセットで電話を受ける

## 電話がかかってきたら、マイク付ステレオ ヘッドセットのスイッチを押す

 電話がつながると通話ができます。自分の音声は、 マイク付ステレオヘッドセットのマイクから相手 に送られます。

#### 着信を拒否する場合

着信中にマイク付ステレオヘッドセットのスイッチを1秒以上押して離します。

# 通話が終了したら再度スイッチを押す

- 本端末にマイク付ステレオヘッドセットを接続している場合でも、着信音やアラームは本端末からも鳴ります。
- 着信中にマイク付ステレオヘッドセットの音量 キーを押すと、着信音やバイブレーションを停止 できます。通話中に音量キーを押すと、通話相手 の声の音量(通話音量)を調節できます。

# 通話中の操作

- 電話がかかってくる
  - 着信中の画面が表示されます。
- 2 🛮 を表示される円の外側までドラッグ
  - 通話中画面が表示され、通話が開始されます。



通話中画面

#### 通話中画面では次の操作ができます。

- My call sound 通話音の音質を設定します。
- ② ノイズキャンセラー ノイズキャンセラー機能がONになっているときに表示 されます。
- ③ 通話を追加\*別の相手に電話をかけます。
- ④ スピーカー 相手の声をスピーカーから流してハンズフリーで通話します。
- ⑤ タップするごとに最大音量を有効/無効にします。
  - ・「通話に最大音量を使用」(P.172) にチェックを付けている場合に操作できます。
- ⑥ 保留\*/保留解除\* 通話を保留/保留解除します。
- (7) キーバッド/非表示 キーパッドの表示/非表示を切り替えます。キーパッド をタップしてブッシュ信号を送信します。
- **通話を終了**通話を終了します。
- ① ヘッドセット Bluetoothデバイスと接続してハンズフリーで通話します。
- 10 **消音** 自分の声を相手に聞こえないようにします。
- ※「キャッチホン」をご契約いただいている場合のみ操作できます。

#### 通話中画面のメニュー

通話中画面で 📼 をタップすると以下の項目が表示されます。

| 項目                                      | 説明   |
|---|--|
| 連絡先                                     | 連絡先の登録情報の一覧を表示します。   |
| メッセージ                                   | SMSを送信します。   |
| メモ                                      | Sメモを起動します。   |
| 録音/録音を停止                                | 通話中の音声を録音/録音を停止<br>します。<br>・録音した音声データは、ボイス<br>レコーダー (P.391) で再生で<br>きます。 |
| ノイズキャンセ<br>ラーをON /<br>ノイズキャンセ<br>ラーをOFF | ノイズキャンセラー機能をON /<br>OFF します。   |
| My call sound                           | 通話音の音質を設定します。  |

- 通話相手の声の音量 (通話音量) を調節するには、 通話中に | (音量キー) を押します。

## 発着信履歴

発着信リストでは、発信履歴、着信履歴、不在着信 履歴を一覧で確認できます。

- ホーム画面で「電話」→「発着信リスト」
  - 発着信リスト画面が表示されます。



発着信リスト画面

- 発着信リスト:発着信リスト画面が表示されます。 お気に入り:お気に入りに追加した連絡先の一覧が表示されます(P.181)。 を示されます(P.181)。
- ② 履歴切り替え 着信履歴または発信履歴のみの表示に切り替えます。「すべて表示」をタップすると、元の表示に戻 ります。

#### ③ 発着信のステータスアイコン

: 声の宅配便 (P.167) で発信

第信者番号通知で発信(「186」を付けて発信した場合)

・発信者番号非通知で発信(「184」を付けて 発信した場合)

⇒ : 国際電話の発信→ : 国際電話の着信

#### ④ 複数の履歴あり

同じ日・相手・履歴の種類 (発信履歴/着信履歴) が複数ある場合に表示されます。

- ⑤ 発信履歴
- ⑥ 電話発信キー
- 7 着信履歴
- ⑧ 不在着信履歴

#### お知らせ

- 電話帳に登録されていない相手の履歴詳細画面で 「電話帳に登録」をタップすると、電話帳に電話 番号を新規/上書き登録できます。
- 発着信リスト画面で電話帳に登録されている相手 を選択し、履歴詳細画面で「プロフィール」をタップすると、電話帳のブロフィール画面を表示できます。履歴詳細画面で「コミュニケーション」をタップすると、電話の発着信履歴や、spモードメール/SMSの送受信履歴を確認できます。
- ドコモバックアップ (P.394) を利用して、通 話履歴をバックアップできます。
- ホーム画面で → 「ダイヤル」をタップして Samsungが提供する「ダイヤル」アプリを起動 し、「履歴」をタップしても、発着信履歴を確認 することができます。ただし、ドコモが提供する 「電話」アプリとは、利用できる機能などが異な ります。

## 発着信リスト画面のメニュー

発着信リスト画面で 🔳 をタップすると以下の項目が表示されます。

| 項目         | 説明                                    |  |
|------------|---------------------------------------|--|
| 全件削除       | 履歴を削除します。                             |  |
| 居場所を確<br>認 | イマドコかんたんサーチを利用して、<br>相手の現在の位置を確認できます。 |  |
| 通話設定       | → P.167                               |  |

| 項目          | 説明   |
|-------------|--|
| 起動画面に<br>設定 | ホーム画面で「電話」をタップしたとき、<br>表示中の画面を最初に表示するように<br>設定します。 |

# 国際電話(WORLD CALL)を利用 する

WORLD CALLは国内でドコモの端末からご利用いただける国際電話サービスです。FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせてWORLD CALLもご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

海外での利用については、P.405以降をご覧ください。

 通信事業者によっては、発信者番号が通知されない/ 正しく表示されないことがあります。この場合、履歴 から電話をかけることはできません。

WORLD CALLについてのご不明な点は、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

- ホーム画面で「電話」→「ダイヤル」→「O」 「1」「O」→ 国番号 → 地域番号(市外局番)
  - → 相手の電話番号を入力
  - 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には、 先頭の「0」を除いて入力してください。ただし、 イタリアなど一部の国・地域では「0」が必要な場合があります。
- 2 👢 をタップ

## 通話が終了したら「通話を終了」

## お知らせ

「国番号-地域番号(市外局番)-電話番号」の先頭に、「0」をロングタッチして「+」を入力すると、発信時に国際ダイヤルアシスト画面が表示されます。「WORLD CALLで発信」をタップすると「+」が国際アクセス番号の「009130010」に変換され、国際電話をかけることができます。



# 通話設定

ホーム画面で「電話」→ □ → 「通話設定」をタップすると通話関連機能の設定ができます。

| フタると理論判理機能の設定ができます。 |           |  |
|---------------------|-----------|--|
|                     | 項目        | 説明   |
| ネット<br>ワーク<br>サービス  | 声の宅配便     | 電話でメッセージを<br>録音し、相手にお客<br>様の声を届けるサー<br>ビスです。                           |
|                     | 留守番電話サービス | かかってきた電話に<br>応答できなかったと<br>きに、相手のメッ<br>セージをお預かりす<br>るサービスです。            |
|                     | 転送でんわサービス | かかってきた電話に<br>応答できなかったと<br>きに、電話を転送す<br>るサービスです。                        |
|                     | キャッチホン    | 通話中の電話を保留<br>にして、かかってき<br>た電話に出たり、別<br>の相手に電話をかけ<br>ることができるサー<br>ビスです。 |
|                     | 発信者番号通知   | 電話をかけたときに<br>相手の電話機のディ<br>スプレイへお客様の<br>電話番号を通知しま<br>す。                 |

|                    | 項目                 | 説明  |
|--------------------|--------------------|---|
| ネット<br>ワーク<br>サービス | 迷惑電話ストップ<br>サービス   | 相手の番号を登録<br>し、迷惑電話の着信<br>拒否を設定します。  |
|                    | 番号通知お願いサービス        | 番号通知お願いサー<br>ビスを開始/停止し<br>ます。   |
|                    | 通話中着信設定            | 通話中着信設定を開<br>始/停止します。   |
|                    | 着信通知               | 着信通知を開始/停<br>止します。  |
|                    | 英語ガイダンス            | 英語ガイダンスを設<br>定します。  |
|                    | 遠隔操作設定             | 遠隔操作を開始/停<br>止します。  |
|                    | 公共モード(電源<br>OFF)設定 | 電源を切っている場合や、機内モード設定中の場合の着信時に、電源を切ら必要がある場所にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、自動的に電話を終了します。 |

| 項目       |                        |                   | 説明   |
|----------|------------------------|-------------------|--|
| 毎外<br>設定 |                        |                   | ローミング中の着信規制を<br>開始/停止します。  |
|          | ローミン<br>知              | /グ着信通             | ローミング中の着信通知を<br>開始/停止します。  |
|          | ローミンンス                 | /グガイダ             | ローミングガイダンスを開<br>始/停止します。   |
|          | 国際ダ<br>イヤル<br>アシス<br>ト | 自動変換機能            | 自動変換機能のON / OFFを設定します。 ・ ONにすると、電話番号の先頭に「+」を入力して発信したときに国際ダイヤルアシスト画面形表示されます。「WORLD CALLで発信」をタップすると、「+」が「国際プレフィックス」で登録した国際アクセス番号に変換されます。 |
|          |                        | 国番号               | 国際電話をかけるときの国<br>番号の登録や追加などがで<br>きます。   |
|          |                        | 国際プレ<br>フィック<br>ス | 国際電話をかけるときに電<br>話番号の先頭に付加する国<br>際アクセス番号の登録や追<br>加などができます。  |

| 項目       |            |  | 説明   |
|----------|------------|--|--|
| 海外 設定    | ネット<br>ワーク | 遠隔操作 (有料)  | 海外から留守番電話サービ<br>スなどのネットワークサー   |
|          | サービス       | 番筋サ(有) ログ知 ログン料 留話ス 転りス ン通料 ンダ有 電ビ料 ひがり でけて でどり 有 でして かん で しんじ かんじ かんじ かんじ かんじ かんじ かんじ かんじ かんじ かんじ か | ビスを設定します。 ・ あらかじめ「遠隔操作設定」を開始にする必要があります。 ・ 海外から操作した場合は、利用した国の日本向け通話料がかかります。 ・ 海外通信事業者によっては、設定できないことがあります。 |
| 着信<br>拒否 | 自動着信       | 拒否モード  | 自動着信拒否モードを設定<br>します。   |
|          | 自動着信       | 拒否リスト  | 自動着信拒否モードが「自<br>動着信拒否番号」になって<br>いる場合に拒否する番号を<br>設定します。 → P.175   |

| 項目  |                |            | 説明  |
|---|----------------|------------|---|
| 着信拒否メッセージを設<br>定                                  |                |            | → P.175   |
| 着信  | 着信音            |            | 着信音を設定します。                                      |
| 音と<br>キー<br>パッ                                    | バイブ            |            | バイブレーションを設定し<br>ます。                             |
| ド音  | 着信時にバイブ        |            | 着信したときに本端末を振<br>動させるかどうかを設定し<br>ます。             |
|   | キーパッド操作音       |            | ダイヤル画面で数字キーを<br>タップしたときの操作音の<br>ON / OFFを設定します。 |
| 通話  | 通話中のバイブ        |            | → P.174   |
| 通知  | 通話状況の通知音       |            | → P.174   |
|   | 通話中にイベント<br>通知 |            | → P.174   |
| 通話応答 ホーム<br>キーで<br>電話に<br>応答<br>電源キー<br>で通話<br>終了 |                | キーで<br>電話に | を押して着信に<br>応答するかどうかを設定し<br>ます。                  |
|   |                | で通話        | ◎ を押して通話を終了するかどうかを設定します。                        |
| 通話中は画面をOFF  |                |            | 通話中に本端末を顔に近づけるなどして画面を覆ったとき、画面の表示を消すかどうかを設定します。  |
| 171   |                |            |   |

| 項目               |                        | 説明   |
|------------------|------------------------|--|
| 通話のアクセ<br>サリ設定   | 自動応答                   | ヘッドセットなどに接続した状態で自動応答するかど<br>うかを設定します。                              |
|                  | 自動応答時間                 | 「自動応答」にチェックを<br>付けた場合に、自動応答す<br>るまでの時間を設定しま<br>す。                  |
|                  | 発信通話<br>状態             | 画面ロック中でも<br>Bluetoothヘッドセット<br>から電話の発信をできるよ<br>うにするかどうかを設定し<br>ます。 |
| My call<br>sound | My call<br>sound設<br>定 | 通話音の音質を設定します。  |
|                  | 音質の個<br>別設定            | 通話音の音質を、ユーザー<br>に適した音質にカスタマイ<br>ズして設定します。                          |
| 通話に最大音量を使用       |                        | 通話中の音量を最大にするかどうかを設定します。 ・ チェックを付けると、通話中画面 (P.159) に ・ が表示されます。     |

| 項目               |                   | 説明   |
|------------------|-------------------|--|
| ポケット内では音量アッ<br>ブ |                   | 本端末がポケットやかばん<br>などの中にあるときに電話<br>の着信があると、着信音の<br>音量を上げるようにするか<br>どうかを設定します。   |
| 追加設定             | ノイズ<br>キャンセ<br>ラー | 通話中に周囲の雑音を抑え<br>るように設定します。   |
|                  | 自動エリ<br>アコード      | 自動で局番(エリアコード)<br>を追加するかどうかを設定<br>します。  |
| 追加サービス           | USSD登<br>録        | ドコモから新しいネット<br>ワークサービスが追加され<br>たときに、そのサービスを<br>メニューに登録して利用で<br>きるようにします。     |
|                  | 応答メッ<br>セージ登<br>録 | 追加したサービスを実行<br>したとき、サービスセン<br>ターから返ってくるコード<br>(USSD) に対応した応答<br>メッセージを登録します。 |

# 電話/通話の状態を音で知らせる

# ホーム画面で「電話」→ □ → 「通話設定」→「通話通知」

# 2 設定したい項目をタップ

| 項目           |                | 説明  |
|--------------|----------------|---|
| 通話中の<br>バイブ  | 応答時のバ<br>イブ    | 発信先の相手が通話に応答したときに本端末を振動させるかどうかを設定します。           |
|              | 通話終了時<br>のバイブ  | 「通話を終了」をタップした<br>とき本端末を振動させるかど<br>うかを設定します。     |
| 通話状況<br>の通知音 | 呼び出し開<br>始音    | 呼び出し開始音を鳴らすかど<br>うかを設定します。                      |
|              | 通話時間通<br>知(毎分) | 1 分ごとに通話時間通知を行<br>うかどうかを設定します。                  |
|              | 通話終了音          | 通話終了音を鳴らすかどうか<br>を設定します。                        |
| 通話中にイベント通知   |                | アラームやSMSの受信などが<br>発生したときに通知音を鳴ら<br>すかどうかを設定します。 |

## 着信拒否時にSMSで送信する拒否理由を 登録する

本端末では、電話の着信を拒否して相手にSMSで拒否 理由を伝えることができます。拒否メッセージは、最大 6件まで登録できます。

- お買い上げ時は5件の拒否メッセージが登録されています。
- ホーム画面で「電話」→ □ → 「通話設定」→ 「着信拒否メッセージを設定」

登録済みの拒否メッセージを編集する場合

編集したい拒否メッセージをタップ → 拒否メッセージを編集 → 「保存」をタップします。

拒否メッセージを削除する場合

2 「作成」→ 拒否メッセージを入力 → 「保存」

## お知らせ

拒否メッセージは全角最大70文字(半角英数字のみの場合は最大160文字)まで入力できます。

# 指定した電話番号からの着信を拒否する

着信を拒否したい相手の電話番号を登録できます。電話番号は、最大100件まで登録できます。

ホーム画面で「電話」→ ■ → 「通話設定」→ 「着信拒否 | → 「自動着信拒否リスト |

#### 非通知の電話を拒否する場合

「非通知」にチェックを付けます。

## 登録した電話番号を編集する場合

編集したい電話番号をタップ → 電話番号を修正 → 「保存」をタップします。

#### 登録した電話番号を削除する場合

# 2「作成」

# 3 拒否したい電話番号を入力

- 履歴や電話帳から電話番号を引用する場合は、
   →「履歴」/「電話帳」→「電話帳」を選択した場合はアプリケーションを選択 →「常に使用」/「今回のみ使用」→ 登録する相手をタップします。
- 4 「振り分けルール」→ 指定する振り分けルールをタップ

# 5 「保存」

 登録した電話番号のチェックを外すと、着信拒否 を解除できます。

- 登録した電話番号を拒否するには「自動着信拒否 モード」(P.170)を「自動着信拒否番号」にしてONにする必要があります。
- 登録した電話番号をロングタッチすると、編集または削除することができます。



## 電話帳

#### 電話帳に登録する

ドコモが提供する「電話帳」アプリを利用して、名前や電話番号、メールアドレスなどさまざまな情報の連絡先を管理できます。

## 1 ホーム画面で 🖦 → 「雷話帳」

お買い上げ時は、連絡先一覧画面が表示されます。

# 2 「登録」→ 保存先を選択

 Googleアカウントを設定していない場合は保存 先の選択画面が表示されず、docomoアカウント が保存先になります。

#### docomo アカウントに保存する場合



連絡先編集画面

#### 本端末に連絡先を保存する場合

ホーム画面で **(3)** → 「連絡先」 → 「本体」をタップします。

## ① アカウントアイコン

保存先のアイコンが表示されます。

異なるアカウントの連絡先を統合した場合、複数のアカウントアイコンが表示されます。

#### 2 画像欄

「設定」をタップすると、画像を登録できます。写真を撮影する場合は「写真を撮影」、保存済みの画像を選択する には「画像を選ぶ」をタップします。

#### ③ 詳細入力キー

ふりがなや敬称など詳細情報を入力できます。

#### ④ ラベルキー

入力内容のラベル(種類)を選択できます。表示される リストから「カスタム」をタップすると、任意のラベル 名を作成できます。

#### ⑤ 項目追加/削除キー

選択した項目の入力欄を追加/削除できます。

# 3 必要な項目を入力

- 「グループ」の「設定」をタップすると、連絡先 をグループ分けできます。
- 「着信音」の「設定」をタップすると個別の着信音を設定できます。
- 「SNS・ブログ」の「追加」をタップすると SNSの情報を入力できます。
- ・ 設定できる項目は、連絡先の保存先や言語の設定 (P.281) によって異なります。

# **4** 「登録完了」

連絡先が表示されない場合は連絡先一覧画面で
 □ → 「その他」→「表示するアカウント」をタップして表示の設定を変更します。

#### お知らせ

ホーム画面で → 「連絡先」をタップして Samsungが提供する「連絡先」アプリを起動し ても、連絡先の登録や管理などができます。ただ し、ドコモが提供する「電話帳」アプリとは、利 用できる機能などが異なります。

## 連絡先の内容を確認/編集する

## ホーム画面で # → 「電話帳」

連絡先一覧画面が表示されます。連絡先一覧画面が 表示されていない場合は「連絡先」をタップします。



#### ① 連絡先

連絡先一覧画面を表示します。

#### ② コミュニケーション

- 電話発着信履歴、SPモードメール送受信履歴、SMS送受 信履歴を表示します。履歴から、電話発信やSMSなどの送 信を行うことができます。
- コミュニケーションの画面で「表示項目」をタップすると、 表示する項目(電話/spモードメール/SMS/各SNS\*) を設定できます。
  - ※ SNS連携機能で設定したSNS・ブログのタイムライン などが表示されます。

#### ③ 登録内容

登録内容がアイコンで表示されます。

#### ④ 電話帳に登録された名前

#### ⑤ 電話帳に設定された写真

 電話帳に登録されている相手の画像をタップし、アイコン をタップすると、電話の発信/SMSやEメールの作成な どができます。

#### ⑥ グループ

表示するグループを選択します (P.182)。

#### (7) 登録

連絡先を登録します (P.177)。

#### ⑧ タイムライン

- クラウドをONにした場合、マイSNS機能で設定したSNS・ ブログのタイムラインなどが表示されます。
  - タップすることで詳細画面が表示され、コメントやいいね! の投稿をすることができます。

## ⑨ マイプロフィール

 マイブロフィール画面が表示され、ご利用の電話番号の確認や、お客様ご自身のブロフィール情報の編集・管理、 名刺作成アブリを利用して名刺データの作成ができます (P.183)。

# ⑩ インデックス文字表示域

「インデックス」をタップすると、名前を五十音順、アルファ ベット順などで検索できるインデックス文字が表示されます。

## ① 検索

連絡先を検索します。

#### ① インデックス

インデックスを表示します。

## ⊋ 確認したい連絡先をタップ

- プロフィール画面が表示されます。
- 電話番号をタップして「電話をかける」をタップ すると、電話をかけることができます。
- 電話番号欄の をタップすると声の宅配便 (P.167) を利用することができます。
- メールアドレスをタップしてアプリケーションを 選択するとメールを作成できます。
- 「コミュニケーション」をタップすると、選択した 相手との電話の発着信履歴や、spモードメール/ SMSの送受信履歴を確認できます。

#### 連絡先を編集する場合

「編集」をタップします。

## 連絡先をお気に入りに追加する

連絡先を「お気に入り」グループに追加します。

- 連絡先一覧画面でお気に入りに追加したい連絡先をタップ → (白色) をタップして、
  - \star (黄色) にする
  - 追加した連絡先が「お気に入り」グループに表示 されます。

## お知らせ

• お気に入りに追加できる連絡先は、保存先が docomoアカウントの連絡先のみです。

## グループ分けした連絡先を確認する

連絡先の登録時に設定したグループ別に、連絡先を管理・ 利用できます。

- 連絡先一覧画面で「グループ」
  - 画面左にグループタブが表示されます。グループ タブには登録されている連絡先の件数が表示されます。
  - 「閉じる」をタップすると、グループタブが閉じます。
- 2 確認したいグループタブをタップ → 連絡先をタップ
- グループを追加/編集する
- 連絡先一覧画面で「グループ」→「追加」タ ブ → アカウントを選択

登録済みのグループを編集する場合

編集したいグループタブをロングタッチ →「グループ編集」をタップします。

- 2 色、アイコンを選択 → グループ名を入力
- 3 [OK]

#### お知らせ

- 色、アイコンを選択できるグループは、保存先が docomo アカウントのグループのみです。
- グループを削除する
- | 連絡先一覧画面で「グループ」

- 2 削除したいグループタブをロングタッチ → 「グループ削除」→「OK」
- グループに連絡先を追加する
- 』 連絡先一覧画面で「グループ」→「すべて」タブ
- 2 連絡先をロングタッチ → 追加したいグルー プタブのトまでドラッグ

#### グループから連絡先を削除する場合

削除したい連絡先を含むグループタブをタップ → 削除したい連絡先をロングタッチ → 設定していた グループタブの上までドラッグします。

#### お知らせ

 グループに追加できる連絡先は、保存先が docomoアカウントまたはGoogleアカウントの 連絡先のみです。

#### 電話帳から電話をかける

- 連絡先一覧画面でかけたい相手をタップ
  - プロフィール画面が表示されます。
- 2 相手の電話番号をタップ → 「電話をかける」

## マイプロフィールを登録する

- 連絡先一覧画面で「マイプロフィール」・マイプロフィール画面が表示されます。
- **2**「編集」

#### 名刺データを作成/編集する場合

「新規作成」/「名刺編集」をタップし、画面の指示に従ってください。

## 3 必要な項目を入力 → 「登録完了」

## お知らせ

- 名刺データを削除するには、「名刺削除」→「OK」 をタップします。
- 「この名刺を交換する」をタップすると、登録した名刺データを送信できます。

#### 連絡先をインポート/エクスポートする

microSDカードやドコモminiUIMカードと本端末の間で連絡先をインポート/エクスポートできます。また、連絡先はメール送信もできます。

連絡先一覧画面で □ → 「その他」 → 「イン ポート/エクスポート」

# 2 以下の操作を行う

連絡先をインポートする場合

「SIMカードからインポート」/「SDカードからインポート」→ 保存先を選択します。

- 「SDカードからインポート」を選択した場合は、 microSDカードから連絡先をインポートします。
- Googleアカウントを設定していない場合は保存 先の選択画面が表示されず、docomoアカウント が保存先になります。
- microSDカードに複数の連絡先データ (vCard) が 保存されている場合は、電話帳の選択画面が表示されます。画面の指示に従ってインポート方法を選択 してください。

#### 連絡先をエクスポートする場合

「SDカードにエクスポート」→ エクスポートの方法を 選択 → 「OK」→ 画面の指示に従って操作します。

#### 連絡先データ (vCard) として送信する場合

「表示可能な電話帳を共有」→ 送信方法を選択します。

## 連絡先一覧画面/プロフィール画面のメニュー

連絡先一覧画面/プロフィール画面で 💷 をタップする と以下の項目が表示されます。

## ■ 連絡先一覧画面

|         | 項目               | 説明   |
|---------|------------------|--|
| 削除      |                  | 連絡先を削除します。                                   |
| ヘルプ     |                  | 電話帳の利用方法や注意事項<br>を確認できます。                    |
| その<br>他 | インポート/エ<br>クスポート | → P.184                                      |
|         | センターと同期          | バックアップセンターと同期<br>し、バックアップを行います。              |
|         | 連絡先の表示順          | 連絡先の表示順を変更します。                               |
|         | 表示するアカウ<br>ント    | タップした項目に該当する連<br>絡先のみが表示されます。                |
|         | SNS連携設定          | SNS連携機能について設定<br>します。                        |
|         | アプリケーショ<br>ン情報   | ドコモが提供する「電話帳」<br>アプリのバージョンや電話帳<br>件数が確認できます。 |

## ■ プロフィール画面

| 項目      | 説明  |
|---------|---|
| 共有      | 連絡先をBluetoothやメールな<br>どで送信します。                            |
| 削除      | 連絡先を削除します。  |
| 着信音を設定  | 個別の着信音を設定します。   |
| 統合/分割   | 家族や会社などの関連する連絡先をリンクさせて、1つの連絡先にまとめたり、1つにまとめた連絡<br>先を分離します。 |
| SNS連携設定 | SNS連携機能について設定します。   |

## お知らせ

 「統合」でリンクさせた連絡先は、リンク操作を 行った連絡先に結合され、連絡先一覧画面には表 示されなくなります。

# ドコモバックアップ

microSDカードなどの外部記録媒体を利用して、 電話帳、spモードメール、ブックマークなどのデー タの移行やバックアップができるアプリです。

• 操作方法については、P.394をご覧ください。

# メール/ウェブブラウザ

## spモードメール

i モードのメールアドレス (@docomo.ne.jp) を 利用して、メールの送受信ができます。絵文字、デ コメール®の使用が可能で、自動受信にも対応して おります。 spモードメールの詳細については、『ご利用ガイド ブック (spモード編)』をご覧ください。

- ホーム画面で「spモードメール」
- 2 画面の指示に従ってspモードメールアプリ をダウンロード

## SMS

携帯電話番号を宛先にして全角最大70文字(半角 英数字のみの場合は最大160文字)まで、文字メッセージを送受信できるサービスです。

## SMSを作成して送信する

- ホーム画面で 
   → 「SMS」
  - スレッド(SMSを送受信した相手)一覧画面が表示されます。
- 2 🛭 をタップ
  - SMS作成画面が表示されます。
- 3 宛先に送信先の携帯電話番号を入力
  - 複数の相手に送信する場合は、携帯電話番号に続けてカンマ(,)を入力するか、 をタップします。
  - → 「グループ」/「お気に入り」/「連絡先」/「履歴」をタップすると、電話帳のグループ、お気に入り、連絡先、履歴から宛先を選択して入力できます。
- 4 「メッセージを入力」欄にメッセージを入力

#### 顔文字を入力する場合

■ →「顔文字を挿入」→ 入力したい顔文字をタップします。

#### 登録済みのデータを挿入する場合

■ → 「本文に挿入」をタップします。

## 5 ■ をタップ

作成中のSMSを下書き保存する場合

宛先と本文が入力され、キーボードが表示された状態で ⑤ を2回タップします (予測変換候補表示時は ⑤ を3回タップします)。

## お知らせ

- 海外通信事業者をご利用のお客様との間でも送受信できます。ご利用可能な国・海外通信事業者については、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- 宛先が海外通信事業者の場合、「十」、「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力します。携帯電話番号が「り」で始まる場合は、大銀の「り」を除いた電話番号を入力します。また、「010」、「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力しても送信できます(受信した海外からのSMSに返信する場合は、「010」を入力してください)。
- 宛先に"#"または"\*"がある場合、SMSを送信できません。

## 受信したSMSを確認する

## ホーム画面で → 「SMS」</code>

スレッド(SMSを送受信した相手)一覧画面が表示されます。

## 読みたいスレッドをタップ

- SMS一覧画面が表示されます。
- 受信SMSは黄色の吹き出し、送信SMSは青色 の吹き出しで表示されます。吹き出しの色や形は 変更できます(P.192)。

#### お知らせ

「通知」(P.193) にチェックを付けている場合は、SMSを受信すると、ステータスバーに
が表示されます。

## スレッド一覧画面/SMS一覧画面のメニュー

スレッド一覧画面/SMS一覧画面で ® をタップすると以下の項目が表示されます。

| 項目         | 説明                    |
|------------|-----------------------|
| 検索**       | SMSを検索します。            |
| スレッドを削除*1  | スレッドを削除します。           |
| 下書きメッセージ*1 | 下書き保存したSMSを<br>表示します。 |
| 保護メッセージ*1  | 保護したSMSを表示し<br>ます。    |
| 迷惑メッセージ*1  | 迷惑SMSを表示します。          |

|      | 項目        |                             | 説明   |
|------|-----------|-----------------------------|--|
| 設定*1 | 表示        | 吹き出し                        | 吹き出しのスタイルを設<br>定します。                                 |
|      |           | 背景スタ<br>イル                  | 背景のスタイルを設定し<br>ます。                                   |
|      |           | 音量キー を使用                    | <ul><li>○ で文字サイズを変更するかどうかを設定します。</li></ul>           |
|      | 基本設定      | 自動削除                        | 設定した件数に達したとき、古いSMSから自動的に削除するかどうかを設定します。              |
|      |           | 最大SMS<br>件数                 | 最大SMS件数を設定し<br>ます。                                   |
|      |           | 定型文                         | 定型文を追加・編集しま<br>す。                                    |
|      | SMS<br>設定 | 配信確認                        | 送信ごとに送達通知を要求するかどうかを設定します。                            |
|      |           | SIMカー<br>ド保存<br>メッセー<br>ジ管理 | ドコモminiUIMカード<br>にコピーしたSMSを確<br>認・削除・本端末にコピー<br>します。 |
|      |           | メッセージ<br>センター               | SMS センターを設定します。<br>・ 通常は設定を行う必要はありません。               |

|      | 項目        |                      | 説明  |
|------|-----------|----------------------|---|
| 設定*1 | SMS<br>設定 | 有効期限                 | 送信するSMSの有効期<br>限を設定します。                               |
|      | 通知<br>設定  | 通知                   | SMSを受信したときに、<br>通知音と通知アイコンで<br>お知らせするかどうかを<br>設定します。  |
|      |           | 通知音                  | SMSを受信したときに鳴らす通知音を設定します。                              |
|      |           | バイブ                  | SMSを受信したときに、<br>振動してお知らせするか<br>どうかを設定します。             |
|      |           | メッセー<br>ジ通知の<br>繰り返し | SMS受信通知の繰り返し<br>を設定します。                               |
|      |           | メッセー<br>ジをプレ<br>ビュー  | SMSを受信したときに、<br>ステータスバーにプレ<br>ビューを表示するかどう<br>かを設定します。 |
|      | 署名 設定     | 署名を<br>追加            | 署名を追加するかどうか を設定します。                                   |
|      |           | 署名<br>テキスト           | 署名を編集します。   |

| 項目                              |                 |                             | 説明                                     |
|---------------------------------|-----------------|-----------------------------|--|
| 設定*1                            | 迷惑<br>メッ<br>セージ | 迷惑メッ<br>セージを<br>設定          | 迷惑 SMS を受信拒否す<br>るかどうかを設定しま<br>す。      |
|                                 | 設定              | 迷惑メッ<br>セージ登<br>録 (番号)      | 受信拒否する携帯電話番<br>号を登録します。                |
|                                 |                 | 迷惑メッ<br>セージ登<br>録(フ<br>レーズ) | 受信拒否するフレーズを<br>登録します。                  |
|                                 |                 | 非通知の<br>送信元を<br>ブロック        | 発信者番号非通知の<br>SMSを受信拒否するか<br>どうかを設定します。 |
| 発信 <sup>**2</sup>               |                 |                             | 相手の電話番号に発信します。                         |
| 顔文字を                            | 插入**2           |                             | 顔文字を入力します。                             |
| 本文に挿入*2                         |                 |                             | 登録済みのデータを挿入<br>します。                    |
| 連絡先を表示/連絡先に追加*2                 |                 |                             | 連絡先を表示/連絡先に 追加します。                     |
| 宛先を追加*2                         |                 |                             | 他の宛先を入力して<br>SMSを作成します。                |
| メッセージを削除**2                     |                 |                             | SMSを削除します。                             |
| 迷惑メッセージ登録<br>(番号) <sup>*3</sup> |                 |                             | 相手の携帯電話番号を迷<br>惑 SMS に登録します。           |

| 項目                              | 説明                             |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 迷惑メッセージ解除<br>(番号) <sup>*4</sup> | 相手の携帯電話番号を迷惑SMSの登録から解除<br>します。 |
| 破棄**2                           | 作成中のSMSを破棄し<br>ます。             |

- ※1 スレッド一覧画面で表示されます。
- ※2 SMS一覧画面で表示されます。
- ※3 迷惑SMSに登録されていない相手とのSMS一覧 画面で表示されます。
- ※4 迷惑SMSに登録されている相手とのSMS一覧画面で表示されます。

#### 本文画面のメニュー

送受信したSMSをロングタッチすると以下の項目が表示されます。

| 項目                   | 説明   |
|----------------------|--|
| メッセージを削除             | 送受信したSMSを削除します。                                  |
| 本文をコピー               | SMSの本文をコピーします。                                   |
| 保護設定/メッセー<br>ジの保護を解除 | 誤って削除しないようにSMS<br>を保護/保護解除します。                   |
| 転送                   | SMSを転送します。                                       |
| SIMにコピー              | SMSをドコモminiUIMカード<br>にコピーします。                    |
| 詳細                   | タイプ、発信者/宛先、送受信<br>日時、送達通知(配信確認)、<br>ステータスを表示します。 |

# お知らせ

• SMSはドコモminiUIMカードに20件までコピーできます。

## Eメール

## Eメールを設定する

mopera UメールのEメールアカウントや、一般のプロバイダが提供するPOP3やIMAPなどに対応したEメールアカウントを設定して、Eメールの送受信ができます。

## Eメールを使用するまでの流れ

■ パケット通信で接続する

ステップ1:プロバイダに加入する

ステップ2:アクセスポイントを設定する (P.240) ステップ3:Eメールアカウントを設定する (P.198) ステップ4:Eメールを作成して送信する (P.204)

■ Wi-Fi で接続する

ステップ 1:利用形態を決める

- 公衆無線LANサービス/社内LANに接続する場合は、サービス提供者/ネットワーク管理者にお問い合わせいただき、接続に必要な情報を入手してください。
- 家庭内など個人環境で接続する場合は、アクセス ポイントを設置し、設置したアクセスポイントの 取扱説明書などから接続に必要な情報を入手して ください。

ステップ2: Wi-Fiの設定を行う (P.233)

ステップ3:Eメールアカウントを設定する(P.198) ステップ4:Eメールを作成して送信する(P.204)

#### お知らせ

- パソコンや他の端末とEメールを送受信した場合、利用環境によっては絵文字やHTMLメールなどの内容が正しく表示されない場合があります。
- 「Eメールを同期」(P.202) にチェックを付けている場合は、本端末でEメールを送受信すると Eメールのサーバーと同期が行われます。「受信トレイ」など同期するように設定されている項目は、 同期時のサーバーと同じ状態になります。

## Eメールアカウントを設定する

メールアドレスとパスワードを入力すると、Eメールアカウントの設定を自動的に取得して設定が行われます。

- 自動で設定できない場合や、手動で設定する場合は、 受信設定や送信設定を入力する必要があります。あらかじめ必要なEメールアカウント設定の情報をご用意ください。

2件目以降のEメールアカウントを設定する場合 ホーム画面で ● → [Eメール] → [記定] → 「設定] → 「あるのでです。 ます。

# 2 メールアドレス、パスワードを入力→「次へ」

- Eメールアカウントの設定が自動的に取得されます。
  - 自動的に設定を取得できず、アカウントタイプの 選択画面が表示された場合は、画面の指示に従っ て設定を行ってください。
- 2件目のEメールアカウントの設定からは、「常にこのアカウントからEメールを送信」のチェックボックスが表示されます。チェックを付けると、設定するアカウントをして設定できます。
   Eメール一覧画面で □ → 「設定」→ アカウン

Eメール一覧画面で (画) → 「設定」 → アカウントを選択 → 「メインアカウント」 にチェックを付ける/外すとメインアカウントを変更することができます。

## 手動で設定する場合

メールアドレス、パスワードを入力 →「手動設定」 → 画面の指示に従って設定します。

- 3 アカウントオプションを設定 → 「次へ」
- 4 アカウント名、ユーザー名を入力 → 「完了」

# Eメールアカウントを管理する

- ホーム画面で → 「Eメール」
  - Eメール一覧画面が表示されます。
- **2** □ → 「設定」→ 「一般設定」 / 設定したい アカウントをタップ
- 3 設定したい項目をタップ

|      | 項目               | 説明   |
|------|------------------|--|
| 一般設定 | 削除後の表示           | Eメール削除後に表示する画面<br>を設定します。                                      |
| ₩1   | メッセージの<br>プレビュー行 | Eメールのプレビューの行数を<br>設定します。                                       |
|      | リスト内のタ<br>イトル行   | Eメールのタイトルを「件名」<br>または「送信元」のどちらを<br>表示するかを設定します。                |
|      | 削除時に確認           | Eメールを削除するときに確認<br>画面を表示するかどうかを設<br>定します。                       |
|      | クイック返信           | よく使う定型文を編集します。<br>定型文はEメール作成画面で<br>本文を入力するときに挿入で<br>きます。→P.205 |

|   | 項目                     | 説明  |
|---|------------------------|---|
| 優先<br>一<br>一<br>一<br>で<br>に<br>し<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・ | 優先送信元                  | 優先送信元のメールアドレス<br>を設定します。  |
|   | Eメール通知                 | 優先送信元からEメールを受信したときに、通知音と通知<br>アイコンでお知らせするかどうかを設定します。                                    |
|   | 通知音                    | 優先送信元からEメールを受信したときに鳴らす通知音を設定します。  |
|   | バイブ                    | 優先送信元からEメールを受信<br>したときに、振動してお知らせ<br>するかどうかを設定します。                                       |
| 共通  | アカウント名                 | アカウント名を変更します。   |
| 設定<br>*2  | ユーザー名                  | ユーザー名を変更します。  |
|   | 署名                     | 署名を編集します。   |
|   | メインアカウ<br>ント           | メインアカウントとして使用<br>するかどうかを設定します。<br>チェックを付けると、Eメールア<br>カウント一覧画面の設定したア<br>カウントに ▼ が表示されます。 |
|   | 必ず自分に<br>Cc/Bccを送<br>信 | 自分のメールアドレスをCc/<br>Bcc に追加します。   |
|   | 添付ファイル<br>と一緒に転送       | Eメールの転送時に添付ファイ<br>ルも送信するかどうかを設定<br>します。   |
|   |                        |   |

| 項目        |                    | 説明  |
|-----------|--------------------|---|
| 共通設定      | 最近のメッ<br>セージ       | 表示するEメールの数を設定<br>します。   |
| **        | 画像を表示              | 画像を表示するかどうかを設定します。 ・「Eメール受信サイズ」で設定したサイズを超えるEメールを受信した場合は、チェックを付けても画像は表示されません。POP3アカウントの場合は本文画面で「メッセージ」→「詳細の読み込み」をタップ、IMAPアカウントの場合は本文面で「XX件の添付」→ファイル名をタップすると、画像がダウンロードされます。 |
| デー<br>タの  | Eメールを同<br>期        | Eメールのサーバーと同期を行<br>うかどうかを設定します。  |
| 使用<br>**2 | 添付の自動ダ<br>ウンロード**3 | Wi-Fi 接続時に添付ファイルを<br>自動でダウンロードするかど<br>うかを設定します。   |
|           | Eメール受信<br>サイズ      | 受信するEメールのサイズを<br>設定します。<br>・「全て」/「添付ファイルを<br>含む全て」を選択しても、E<br>メールのサイズが大きすぎ<br>るとメール本文が一部省略<br>されることがあります。   |

|                      | 項目           | 説明  |
|----------------------|--------------|---|
| デー<br>夕の<br>使用<br>*2 | 自動再送回数       | Eメールを自動で再送する回数<br>を設定します。                         |
| 同期<br>設定<br>*2       | 同期スケ<br>ジュール | Eメールを同期するタイミング<br>を日時単位で設定します。                    |
| 通知<br>設定<br>*2       | Eメール通知       | Eメールを受信したときに、通<br>知音と通知アイコンでお知ら<br>せするかどうかを設定します。 |
|                      | 通知音          | Eメールを受信したときに鳴ら<br>す通知音を設定します。                     |
|                      | バイブ          | Eメールを受信したときに、振動してお知らせするかどうか<br>を設定します。            |
| サーバー                 | 受信設定         | 受信サーバーの設定を変更します。                                  |
| 設定<br>※2             | 送信設定         | 送信サーバーの設定を変更し<br>ます。                              |

<sup>※1</sup> 手順2で「一般設定」をタップした場合に表示されます。

ればり。 ※2 手順2でアカウントをタップした場合に表示されます。

<sup>※3</sup> POP3アカウントの場合は表示されません。

#### お知らせ

- Eメール一覧画面でアカウント名をタップ→「統合表示」をタップすると、登録したすべてのEメールアカウントの受信メールを一覧で確認できます。
- Eメールアカウントを削除する場合は、Eメールー覧画面で □ → | 設定] → □ → 削除したいEメールアカウントにチェックを付ける → 「削除」 → 「削除」をタップします。
- Microsoft Exchange ActiveSyncアカウントの場合は、設定項目が異なります。

# Eメールを作成して送信する

- 】 ホーム画面で 🖶 → 「Eメール」
- 2 2 をタップ
  - Eメール作成画面が表示されます。
- 3 「宛先」欄に送信先のメールアドレスを入力Cc/Bccを追加する場合は、「□ → 「Cc/Bccを
  - UC/BCCを追加する場合は、(□)→ |UC/BCCを 追加」をタップします。
  - 「グルーブ」/「お気に入り」/「連絡先」 /「履歴」をタップすると、電話帳のグループ、 お気に入り、連絡先、履歴から宛先を選択して入 力できます。
  - 複数のEメールアカウントを設定している場合は、画面上部の送信元をタップして、Eメールアカウントを切り替えられます。
- 4 「件名」欄に件名を入力
- 5 本文欄に本文を入力

#### Sメモを添付/挿入する場合

②/■ → 「Sメモ」 → 添付または挿入したいSメ モをタップします。

※ Sメモを添付する場合、ファイル形式を選択します。「JPG」を選択した場合はさらに画像のサイズを選択して、「OK」をタップします。

#### ファイルを添付する場合

## 登録済みのデータを挿入する場合

## クイック返信用の定型文を挿入する場合

T → 挿入したい定型文をタップします。

#### 日時を指定してEメールを送信する場合

□ → 「送信予約」→ 「送信予約」にチェックを付ける→ 送信したい日時を設定 → 「完了」をタップします。

## 送信するEメールの優先度を設定する場合

□ → 「優先度」→ 優先度を選択します。

## 送信するEメールの既読/配信確認を設定する場合

□ → 「追跡オブション」→「既読確認」/「配信確認」にチェックを付ける→「OK」をタッブします。
 ※ お使いのメールサーバーによっては、「既意確認」「配信確認」が動作しないことがあります。

## 🔓 🛂 をタップ

作成中のEメールを下書き保存する場合

□ → 「下書きに保存」をタップします。

作成中のEメールを削除する場合

■ → 「破棄」 → 「いいえ」をタップします。

## 受信したEメールを確認する

## ホーム画面で 🖶 → 「Eメール」

- Eメール一覧画面が表示されます。
- 複数のEメールアカウントが登録されている場合は、アカウント名をタップして表示するアカウントを選択し、Fメール一覧画面を表示します。

# 2 🗵 をタップ

# **3** 確認したいEメールをタップ

本文画面が表示されます。

#### お知らせ

- 「Eメール通知」(P.203) にチェックを付けている場合は、Eメールを受信すると、ステータスバーに 2をなどが表示されます。
- Eメール一覧画面で □ → 「フォルダ」をタップ すると、フォルダを切り替えられます。
- 送信元のメールアドレスをタップすると、メール アドレスを電話帳に登録したりEメールを送信し たりできます。メールアドレスを電話帳に登録し ている場合は、連絡先を表示したりEメールを送 信したりできます。
- データが添付されている場合はEメール一覧画面に ☑ が表示されます。本文画面で「XX件の添付」をタップするとファイル名や ※ が表示されます。
  - ファイル名をタップすると、添付データを確認 できます。
  - <u>国</u> をタップすると、添付データを本端末に保存できます。

## Eメール一覧画面/本文画面のメニュー

Eメール一覧画面/本文画面で ■ をタップすると以下 の項目が表示されます。

| 項目                       | 説明  |
|--------------------------|---|
| 検索**                     | Eメールを検索します。   |
| フォルダ*1                   | フォルダの切り替えや削除、追加、名前の変更を行います。   |
| 並べ替え*1                   | Eメールを「日付(新しい順)」「日付(古い順)」「民信元(A~Z)」「送信元(A~Z)」「送信元(Z~A)」「既読/未読」「お気に入り」「添付」「優先度」「件名(A~Z)」「件名(Z~A)」の順に並べ替えます。 |
| 表示モード*1                  | Eメール一覧画面の表示方法を<br>切り替えます。   |
| 未読に変更**2                 | Eメールを既読から未読にしま<br>す。  |
| 移動**2                    | Eメールを他のフォルダに移動<br>します。  |
| Eメールを保存**2               | Eメールを本端末に保存します。   |
| 印刷**2                    | 対応のプリンターを利用して、<br>Eメールを印刷します。<br>→ P.313  |
| 作成**2                    | Eメールを作成します。   |
| グループとして保存 <sup>**2</sup> | グループとして保存します。   |
| 文字サイズ*1*2                | 文字サイズを設定します。  |

| 項目  | 説明                             |
|---|--------------------------------|
| 優先送信元として設<br>定/優先送信元から<br>削除** <sup>2</sup> | 送信元のメールアドレスを優先<br>送信元として設定します。 |
| 設定*1*2                                      | Eメールアカウントの設定を変<br>更します。→ P.200 |
| 全て削除*1                                      | すべてのEメールを削除しま<br>す。            |

※1 Eメール一覧画面で表示されます。
※2 本文画面で表示されます。

## お知らせ

Eメール一覧画面でEメールをロングタッチする と、各種操作のメニューを表示できます。

## Gmail

#### Gmailを利用して、Eメールの送受信ができます。

Gmailを利用するには、Googleアカウントの設定が必要です(P.104)。Googleアカウントの設定画面が表示された場合、画面の指示に従って設定を行ってから操作してください。

## Gmailを開く

- 1 ホーム画面で 

  → 「Gmail」
- 2「受信トレイ」画面で読みたいメールをタップ
  - 選択したメールの内容が表示されます。

## Gmail を作成して送信する

- i ホーム画面で 🖦 → 「Gmail」
- 🔁 「受信トレイ」画面で 🔍
  - メール作成画面が表示されます。
- 3 宛先に送信先のメールアドレスを入力
- 複数の相手に送信する場合は、カンマ(,)で区切ります。
  - Cc/Bccを追加する場合は、□ → 「Cc/Bccを 追加」をタップします。
- 4 「件名」欄に件名を入力

## 5 「メールを作成」欄に本文を入力

## **6** ▶ をタップ

作成中のメールを下書き保存する場合

□ → 「下書き保存」をタップします。

下書き保存したメールを編集する場合

「受信トレイ」画面で <a> → 「下書き」 → 編集する下書きをタップ → <a> をタップします。</a>

# アカウントを切り替える

- ¶ ホーム画面で 🕮 → 「Gmail」
- 「受信トレイ」画面で「受信トレイ」
- **3** 切り替えるアカウントをタップ
  - 選択したアカウントの受信トレイが表示されます。

#### お知らせ

Gmailの詳細については、「受信トレイ」画面で
 □ →「ヘルプ」をタップしてご覧ください。

# 緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信する ことができるサービスです。

- エリアメールはお申し込み不要の無料サービスです。
- 最大50件保存できます。
- 電源が入っていない、機内モード中、国際ローミング中、PINコード入力画面表示中などは受信できません。また、本端末のメモリ容量が少ないときは受信に失敗することがあります。
- 受信できなかったエリアメールを後で受信することはできません。

# 緊急速報「エリアメール」を受信したとき は

エリアメールを受信すると、専用ブザー音または専用着 信音が鳴りステータスバーに通知アイコンが表示され、 受信画面が表示されます。

- ブザー音・着信音は最大音量で鳴動します。変更はできません。
- お買い上げ時は、マナーモード(サイレント、バイブ) 設定中でもブザー音・着信音が鳴ります。鳴動しない ように設定できます。

## 受信したエリアメールを表示する

## ホーム画面で 眦 → 「災害用キット」

 初めて起動したときは機能概要や注意事項、使用 許諾規約などが表示されるので、内容をよく読み、 「同意して利用する」をタップします。 2 「緊急速報「エリアメール」」→確認したい エリアメールをタップ

## 緊急速報「エリアメール」を設定する

受信設定や着信音設定をします。また、受信時の動作確 認もできます。

**】** ホーム画面で 🖶 → 「災害用キット」

2 「緊急速報 「エリアメール」」 → 🔳 → 「設定」

3 項目を設定

| 項目               | 1        | 説明   |
|------------------|----------|--|
| 受信設定             |          | エリアメールを受信するかどうか<br>を設定します。   |
| 着信音              |          | ブザー音・着信音の鳴動時間、マナーモード(サイレント、バイブ)<br>設定時もブザー音・着信音を鳴ら<br>すかどうかを設定します。 |
| 受信画面および<br>着信音確認 |          | 緊急地震速報、津波警報、災害・避<br>難情報の受信画面とブザー音・着<br>信音を確認します。                   |
| その他の<br>設定       | 受信<br>登録 | 緊急地震速報、津波警報、災害・避<br>難情報以外で利用するエリアメー<br>ルの登録や削除を行います。               |

# トーク

Google トークは Google のインスタントメッセージプログラムです。 Google アカウントを所有する 友だちとチャット(文字によるおしゃべり)ができます。 Google トークを利用するには、 Google アカウントを設定する必要があります。

## Google トーク利用の準備

Googleトークを利用するには、ログインとメンバーの 追加が必要です。ただし、すでにGoogleアカウントを 設定している場合は、ログインなしでご利用になれます。

## Google トークにログインする

- ホーム画面で →「トーク」
  - 設定しているGoogleアカウントが表示されます。

## お知らせ

- Google アカウントの設定が完了していないと 「Google アカウントを追加」画面が表示されます。 表示に従って操作してください。Google アカウントをお持ちでない場合には、アカウントの取得 操作もできます。
- Google トークの詳細については、Google トーク の画面で □ → 「ヘルブ」 → 「トーク」で検索してGoogle トークヘルプをご覧ください。

## チャットする

- ホーム画面で # →「トーク」
- 2 チャット相手のアカウントをタップ
  - チャット画面が表示されます。
- **3**「メッセージを入力」欄に文字を入力 → ▶
  ・ 入力した内容が送信されます。

## ウェブブラウザ

## ウェブブラウザを使用する

ブラウザを利用して、パソコンと同じようにウェブページを閲覧できます。

ウェブページによっては、表示できない場合や、正しく表示されない場合があります。

### ウェブブラウザを起動する

## ホーム画面で「ブラウザ」

ウェブブラウザが起動し、ホームページに設定されているウェブページ(お買い上げ時はdメニュー(http://smt.docomo.ne.jp/))が表示されます。



ブラウザ画面

- アドレスバー ウェブページのURLや検索したいキーワードを入力します。
- ② 戻る/進む
- ③ 再読み込み

- ・ウィンドウ ウィンドウを切り替えたり、閉じたり、新しいウィンド ウを開いたりします。
   ・ をタップするとシークレット モードでウェブページを閲覧できます。
- ⑤ ブックマーク/履歴/保存したページ ブックマークの一覧/履歴の一覧/保存したページの一 覧を表示します。

## ウェブブラウザを終了する

- - ブラウザ画面で を押したり をタップしてホーム画面に戻っても、ブラウザは終了しません。

#### お知らせ

- ブラウザ画面で次の操作ができます(表示中の ウェブページにより操作できない場合があります)。
  - 拡大/縮小:拡大/縮小したい位置で2本の指の間隔を広げる/狭める
  - フレームで区切られた箇所を拡大/縮小:拡大 /縮小したい位置でダブルタップ
  - スクロール:画面をスクロール/フリック
  - 前の画面に戻る: 「っ」をタップ
  - 拡大鏡の使用:画面をロングタッチ(文字がたくさんある箇所でのみ使用可能)
  - テキストのコピー:画面のリンクが貼られていないテキストをロングタッチ→ 【/】を上下左右にドラッグして、コピーしたいテキスト範囲を選択→目
  - テキストの検索:画面のリンクが貼られていないテキストをロングタッチ → 【/】を上下左右にドラッグして、検索したいテキスト範囲を選択→■ → 「検索」/「Web検索」
  - テキストの共有: 画面のリンクが貼られていないテキストをロングタッチ → 【/』を上下左右にドラッグして、共有したいテキスト範囲を選択 → → 「共有」→ 共有する方法をタップ

## ウェブページのリンクを操作する

## ブラウザ画面でリンクをロングタッチ

## 利用したい項目をタップ

| 項目             | 説明                                |
|----------------|-----------------------------------|
| 開く             | ウェブページを開きます。                      |
| 新規ウィンドウ<br>で開く | ウェブページを新しいウィンドウ<br>で開きます。         |
| リンクを保存         | ウェブページを本端末/ microSD<br>カードに保存します。 |
| URLをコピー        | URLをコピーします。                       |
| テキストを選択*1      | テキストを選択します。                       |
| 画像を保存**2       | 画像を本端末/microSDカードに<br>保存します。      |
| 画像をコピー*2       | 画像をクリップボードにコピーし<br>ます。            |
| 画像を表示**2       | 画像を表示します。                         |
| 壁紙に設定**2       | 画像をホーム画面の壁紙に設定します。                |

※1 リンクされているテキストでのみ表示されます。 ※2 リンクされている画像でのみ表示されます。

#### お知らせ

表示中のウェブページにより、リンク操作のメ ニューが表示されない場合や、表示される項目が 異なる場合があります。

## ブラウザ画面のメニュー

ブラウザ画面で 🔳 をタップすると以下の項目が表示さ れます。

| 西口             | =2400   |
|----------------|---|
| 項目             | 説明  |
| 新規ウィンドウ        | 新しいウィンドウを開きます。  |
| ブックマーク登<br>録   | ウェブページをブックマークに追加<br>します。→ P.221   |
| ショートカット<br>を追加 | ウェブページのショートカットを<br>ホーム画面に追加します。   |
| ページを共有         | ウェブページのURLをオンライン<br>サービスで共有したり、Bluetooth<br>機能やメールなどで送信します。                                   |
| ページ内検索         | ウェブページ内に表示されている内<br>容を検索します。  |
| PC版を表示         | PC版のウェブページを開くかどう<br>かを設定します。  |
| オフライン用に 保存     | 表示中のウェブページを保存して、<br>オフラインで読めるようにします。<br>・ ★ → 「保存したページ」→ 読み<br>たいウェブページをタップする<br>と、内容を確認できます。 |
| 明るさ            | 画面の明るさを調整します。   |
| ダウンロード         | ダウンロード済みやダウンロード中<br>のデータの情報を確認します。  |
| 印刷             | 対応のプリンターを利用して、ブラ<br>ウザ画面を印刷します。→ P.313  |

| 項目 | 説明      |  |
|----|---------|--|
| 設定 | → P.224 |  |

## 履歴やブックマークを管理する

## 履歴からウェブページを表示する

## ▍ ホーム画面で「ブラウザ」

- 2 🐧 → 「履歴」
  - 履歴の一覧が表示されます。
  - 閲覧日時の新しい順に履歴が表示されます。
  - 「よく見るサイト」欄には、閲覧回数の多い順に 履歴が表示されます。
  - 履歴の ★ (灰色) をタップすると、ブックマークに追加できます。ブックマークに追加済みの履歴には ★ (橙色) が表示されます。

## **3** 表示したいウェブページをタップ

### お知らせ

 履歴の一覧で □ → 「履歴を消去」→ 「OK」を タップすると、履歴をすべて消去できます(「よ く見るサイト」を含む)。

## ウェブページをブックマークに追加する

- | ホーム画面で「ブラウザ」
- ブックマークに追加するウェブページを表示→ □ → 「ブックマーク登録」
- ブックマークの名前を確認/変更 → 「保存 先」欄をタップ → 登録したいフォルダを タップ → 「保存」

#### ブックマークからウェブページを表示する

- ホーム画面で「ブラウザ」
- 2 ★ →「ブックマーク」

  ブックマークの一覧が表示されます。
- 3 表示したいウェブページをタップ

### お知らせ

- ブックマークの一覧で 同をタップすると、次の 項目が表示されます。
  - 「リスト表示」/「サムネイル表示」: 一覧の表示方法を変更します。
  - 「フォルダ作成」: フォルダを作成します。
  - 「並べ替え」: ブックマークの一覧の表示順を変更します。
  - 「フォルダに移動」:ブックマークの登録先を変更します。
  - 「削除」: ブックマークを削除します。

### 履歴/ブックマークのメニュー

履歴/ブックマークをロングタッチすると以下の項目が 表示されます。

| 項目                        | 説明   |
|---------------------------|--|
| 開く*1*2                    | 表示中のウィンドウでウェ<br>ブページを開きます。   |
| 新規ウィンドウで開く<br>*1 *2       | 新しいウィンドウでウェブ<br>ページを開きます。  |
| ブックマークから削除<br>*1          | 履歴の中でブックマーク登録されているウェブページをブックマークから削除します。                                |
| ブックマーク登録*1                | ブックマークに追加します<br>(すでにブックマーク一覧に<br>登録されている場合は、ロン<br>グタッチしても表示されま<br>せん)。 |
| ブックマークを編集**2              | ブックマークの名前/URL<br>を編集したり、保存先フォル<br>ダを変更できます。                            |
| ショートカットを追加<br>*2          | ブックマークのショート<br>カットをホーム画面に追加<br>します。                                    |
| リンクを共有 <sup>* 1 * 2</sup> | ウェブページのURLをオン<br>ラインサービスで共有した<br>り、Bluetooth機能やメー<br>ルなどで送信します。        |

| 項目            | 説明                         |
|---------------|----------------------------|
| URLをコピー*1*2   | ウェブページのURLをコ<br>ピーします。     |
| 履歴から削除*1      | ウェブページを履歴から削<br>除します。      |
| ブックマークを削除**2  | ブックマークを削除します。              |
| ホームページに設定*1*2 | ウェブページをホームペー<br>ジとして設定します。 |

※1 履歴の一覧で表示されます。

※2 ブックマークの一覧で表示されます。

## ウェブブラウザを設定する

- ホーム画面で「ブラウザ」
- 2 🔳 → 「設定」
- 3 設定したい項目をタップ

|         | 項目              | 説明  |
|---------|-----------------|---|
| 一般      | ホームページ<br>を設定   | ホームページを設定します。   |
|         | フォームの自動入力       | ウェブフォームの入力欄を<br>タップしたとき、「自動入力<br>テキスト」に登録した内容<br>を自動的に入力するかどう<br>かを設定します。 |
|         | 自動入力テキ<br>スト    | ウェブフォームに自動的に<br>入力する内容を登録します。   |
| プライバシーと | キャッシュを<br>消去    | キャッシュデータを消去し<br>ます。   |
| セキュリティ  | 履歴を消去           | 閲覧履歴を消去します。   |
|         | セキュリティ<br>警告を表示 | ウェブページの安全性に問<br>題がある場合に警告を表示<br>します。                                      |
|         | Cookieを許<br>可   | Cookieの保存・読み取り<br>を許可します。   |
|         | Cookieを消<br>去   | 保存されたCookie を消去<br>します。   |

| 項目         |               | 説明                                     |
|------------|---------------|--|
| プライバシーと    | 文字入力履歴<br>を保存 | ウェブページに入力した文<br>字情報を保存します。             |
| セキュリ<br>ティ | 文字入力履歴<br>を消去 | 保存された文字入力履歴を<br>消去します。                 |
|            | 位置情報を有<br>効   | 本端末の位置情報へのアク<br>セスを許可します。              |
|            | 位置情報を消<br>去   | 本端末のすべての位置情報<br>を消去します。                |
|            | パスワードを<br>保存  | ウェブページに入力した<br>ユーザー名・パスワードを<br>記憶させます。 |
|            | パスワードを<br>消去  | 記憶されたユーザー名・パ<br>スワードを消去します。            |
|            | 通知を有効に<br>する  | 通知機能を有効にするかど<br>うかを設定します。              |
|            | 通知を消去         | 通知を消去します。                              |

| 項目         |                   | 説明  |
|------------|-------------------|---|
| ユーザー<br>補助 | 拡大縮小設定<br>の上書き    | 「ユーザー補助」の設定を<br>有効にして、すべてのウェ<br>ブページで拡大/縮小でき<br>るようにするかどうかを設<br>定します。 |
|            | テキストの拡<br>大/縮小    | 文字サイズを設定します。  |
|            | ダブルタップ<br>時のズーム率  | ダブルタップ時の拡大率を<br>設定します。  |
|            | 最小フォント<br>サイズ     | 最小文字サイズを設定しま<br>す。  |
|            | 反転レンダリ<br>ング      | 反転レンダリングを設定す<br>るかどうかを設定します。  |
|            | コントラスト            | 反転レンダリングにチェッ<br>クを付けた場合に、コント<br>ラストを設定します。                            |
| 詳細設定       | 検索エンジン<br>を選択     | 検索エンジンを設定します。   |
|            | バックグラウ<br>ンドで開く   | 表示中のウィンドウの後ろ<br>に新規ウィンドウを表示し<br>ます。                                   |
|            | Javaスクリ<br>プトを有効化 | JavaScriptを有効にしま<br>す。  |
|            |                   |   |

| 項目   |                  | 説明  |
|------|------------------|---|
| 詳細設定 | 各アプリに複<br>数タブを許可 | 他のアプリケーションから<br>ブラウザを起動してウェブ<br>ページを表示する場合、起<br>動のたびに新しいウィンド<br>ウを表示するかどうかを設<br>定します。 |
|      | プラグインを<br>有効化    | プラグインを有効にします。   |
|      | 保存先              | ダウンロードしたデータの<br>保存先を設定します。  |
|      | Webサイト<br>設定     | 位置情報にアクセスした<br>ウェブページなどの詳細情<br>報を表示します。   |
|      | 表示倍率             | ウェブページの表示倍率を<br>設定します。  |
|      | ページを全体<br>表示で開く  | 新しく開いたウェブページ<br>を全体表示します。   |
|      | ページの自動<br>調整     | 画面サイズに合わせてウェ<br>ブページを表示します。   |
|      | ポップアップ<br>をブロック  | ポップアップウィンドウを<br>ブロックします。  |
|      | 文字コード            | 文字エンコードを設定します。  |
|      | 初期値にリ<br>セット     | データ消去と設定リセット<br>を行い、ブラウザの設定を<br>お買い上げ時の状態に戻し<br>ます。                                   |
|      |                  | J 11 /4_35=4.   |

| 項目         |                | 説明   |
|------------|----------------|--|
| 帯域幅の<br>管理 | 検索結果のプ<br>リロード | ブラウザが信頼度の高い検<br>索結果をバックグラウンド<br>でプリロードできるように<br>設定します。   |
|            | ページのプリロード      | ブラウザがページをバック<br>グラウンドでプリロードで<br>きるように設定します。  |
|            | 画像の読み込み        | 画像表示の有無を設定します。   |
| Labs       | クイックコン<br>トロール | クイックコントロールを表示してブラウザを操作できるようにするかどうかを設定します。 ・ 画面の左端/右端から中央にスワイブするとクイックコントロールが表示され、そのまま実行したい操作アイコと離ますと、各種操作ができます。 ・ クイックコクを付けると、チェックを付ける表示されなくなります。 |
|            | フルスクリー<br>ン    | ステータスバーの表示を消して、ウェブページを全画<br>面表示するかどうかを設定<br>します。   |

# 本体設定

## 設定メニュー

**画面の明るさや表示方法、着信音、通信などさまざまな設定を行うことができます。** 

】 ホーム画面で 🖃 → 「本体設定」

メニュー項目を選択して設定を行う

## ホーム

## ホーム切替

ホーム画面を切り替えます。

ホーム画面で □ → 「本体設定」→「ホーム 切替」

| 項目             | 説明                   |
|----------------|----------------------|
| docomo Palette | ホーム画面をdocomo Palette |
| Ul             | UIに設定します。            |
| TouchWiz標準     | ホーム画面をTouchWiz標準     |
| モード            | モードに設定します。           |
| TouchWizかんたん   | ホーム画面をTouchWizかんた    |
| モード            | んモードに設定します。          |

## 無線とネットワーク

#### ワイヤレスネットワーク接続の設定をします。

| 項目      |            |                    | 説明  |
|---------|------------|--------------------|---|
| Wi-Fi   |            | → P.232            |   |
| Blueto  | oth        |                    | → P.238   |
| データ値    | 吏用量        |                    | → P.239   |
|         | ネット        | 機内モード              | → P.240   |
| の設定 ワーク |            | モバイル<br>ネットワー<br>ク | データ通信やデータ<br>ローミング、アクセ<br>スポイント (APN)、<br>ネットワークモー<br>ド、ネットワークオ<br>ペレーターを設定し<br>ます。 |
|         |            | テザリング              | → P.243   |
|         |            | VPN                | → P.246   |
|         | メディア<br>共有 | 近くのデバ<br>イス        | → P.247   |
|         |            | AllShare<br>Cast   | 端末の画面を他のデ<br>バイスと共有します。   |
|         | Kies       | Wi-Fi Kies<br>接続   | → P.250   |

#### Wi-Fi

本端末のWi-Fi機能を利用して、自宅や社内ネットワークの無線アクセスポイントに接続できます。また、公衆無線LANサービスのアクセスポイントに接続して、メールやインターネットを利用できます。

### ■ Bluetooth機能との電波干渉について

本端末の無線LANとBluetooth機能は同一周波数帯 (2.4GHz)を使用しています。そのため、無線LAN とBluetooth機能を近辺で使用すると、電波干渉が 発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因にな る場合があります。この場合、以下の対策を行ってく ださい。

- 1. 無線LANとBluetoothデバイスは、20m以上離してください。
- 2. 20m以内で使用する場合は、Bluetoothデバイスの電源を切ってください。

### お知らせ

- Wi-Fi機能がONのときもパケット通信を利用できます。ただしWi-Fiネットワーク接続中は、Wi-Fiネットワークが切断されると、自動的にLTE / 3G / GPRSネットワークでの接続に切り替わります。切り替わったままでご利用になる場合は、パケット通信料が発生しますのでで注意ください。
- Wi-Fi利用時にドコモサービスをWi-Fi経由で利用する場合は「Wi-Fiオブションパスワード」の設定が必要です。ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「ドコモサービス」→ 「ドコモアブリWi-Fi利用設定」から設定ができます。

### Wi-Fi を有効にしてネットワークに接続する

- ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「Wi-Fi」
- 2 🔘 をタップ
  - 利用可能なWi-Fiネットワークのスキャンが自動 的に開始され、一覧表示されます。
  - 3 接続したいWi-Fiネットワークをタップ → 「接続」
    - セキュリティで保護されているWi-Fiネットワークに接続する場合は、パスワード(セキュリティキー)を入力し、「接続」をタップします。

### WPSを利用して接続する場合

「WPS利用可能」と表示されているWi-Fiネットワークは、WPS(Wi-Fi Protected Setup)を利用して接続できます。Wi-Fiネットワークの一覧画面で
□ →「WPS ブッシュボタン」/「WPS PINエントリー→アクセスポイント側で操作を行います。

#### お知らせ

一度接続したWi-Fiネットワークのパスワード(セキュリティキー)は自動的に保存され、次回の接続時の入力は不要になります。

## Wi-Fi オープンネットワークを通知する

利用可能なオープンネットワークが近くに存在している 場合に通知するかどうかを設定します。

- | ホーム画面で 🖃 → 「本体設定」 → 「Wi-Fi」
- 2 □ → 「詳細設定」
- 3「ネットワーク通知」にチェックを付ける

## Wi-Fi ネットワークの接続を解除する

- 】 ホーム画面で → 「本体設定」 → 「Wi-Fi」
- -接続中のWi-Fiネットワークをタップ → 「切断」

### Wi-Fi アクセスポイントを設定する

- 接続に必要な情報は、お使いの無線LANアクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。社内LANに接続する場合や公衆無線LANサービスをご利用の場合は、接続に必要な情報をネットワーク管理者またはサービス提供者から入手してください。
- 無線LANアクセスポイントが、MACアドレスを登録している機器のみと接続するように設定されているときは、本端末のMACアドレスを無線LANアクセスポイントに登録してください。MACアドレスは、ホーム画面で画→「本体設定」→「Wi-Fi」→「詳細設定」をタップすると確認できます。また、現在接続している無線LANアクセスポイントのIPアドレスも確認できます。
  - ホーム画面で → 「本体設定」 → 「Wi-Fi」
- 3 ネットワークSSIDを入力 → セキュリティ (認証方法)を設定
  - 利用可能な認証方法は「WEP」「WPA/WPA2 PSK」「802.1x EAP」です。
- 4 パスワードを入力 → 「保存」
  - セキュリティを「なし」に設定した場合は、パスワードの入力は不要です。

## Wi-Fiのスリープ設定をする

本端末の画面の表示が消えたときにWi-Fiを無効にしたり、充電時には常に有効になるように設定したりできます。

- **】** ホーム画面で → 「本体設定」 → 「Wi-Fi」
- **~** 「詳細設定」
- 3 「スリープ中のWi-Fi接続」→ スリープ設定 を選択

#### 静的IPアドレスを使用する

静的IPアドレスを使用してWi-Fiネットワークに接続するように本端末を設定できます。

- 】 ホーム画面で 🖃 → 「本体設定」 → 「Wi-Fi」
- 2 🔘 をタップ
- 3 接続するWi-Fiネットワークをタップ → 「拡張オプションを表示」にチェックを付ける
- 4 「IP設定」で「静的」をタップ
- 5 必要な項目を設定
  - 静的IPアドレスを使用するには、以下の項目を 入力する必要があります。
    - IPアドレス
    - ゲートウェイ
    - ネットワークプレフィックス長
    - DNS 1 / DNS 2

## 🔓 「接続」



## Wi-Fi Directを利用する

Wi-Fi Direct対応デバイス同士を接続し、データのやりとりができます。

- **】** ホーム画面で 🗐 → 「本体設定」 → 「Wi-Fi」
- → [Wi-Fi Direct]
- 検索されたデバイス名をタップ
  - 検索されたデバイス側で接続を承認すると、Wi-Fi Directで接続し、ステータスバーに が表示されます。
    - 「スキャン」をタップして、デバイスの検索結果を更新することができます。

#### 複数のデバイスと接続する場合

「複数接続」→ 接続するデバイスにチェックを付ける → 「完了」をタップします。

- Wi-Fi Directの接続を解除する
  - 1 ホーム画面で □ → 「本体設定」→ 「Wi-Fi」 → 「Wi-Fi Direct」
- 戸「接続終了」→「OK」

## Bluetooth

- ホーム画面で 
   → 「本体設定」→
   「Bluetooth」
- 2 💿 をタップ
- 3 🔳 → 項目を設定

| 項目        | 説明               |
|-----------|------------------|
| デバイス名称を変更 | 本端末のデバイス名を編集します。 |
| デバイスの公開時間 | → P.302          |
| 受信したファイル  | 受信したファイルを表示します。  |

## お知らせ

- 「SC-03E」にチェックを付けると、他のBluetooth デバイスに本端末が表示されるようになります。
- ・「スキャン」をタップすると他のBluetoothデバイスを再検索します。

## データ使用量

データ通信の有効/無効の設定や、データ使用量の上限を設定します。データ使用量を測定する期間の設定もできます。

## ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「データ 使用量 |

- データ使用量画面が表示され、期間ごとやアプリケーションごとのモバイルデータ通信使用量(目安)が表示されます。
- 「モバイルデータ」にチェックを付けると、モバイルネットワーク経由のインターネットアクセスを有効にできます。
- グラフ上でモバイルデータ通信使用量の制限や警告を行う使用量の設定ができます。使用量の制限は、「モバイルデータ制限を設定」にチェックを付けているときのみ設定できます。

### バックグラウンドデータを制限する場合

アプリケーションが自動的に行うデータ通信を制限できます。

データ使用量画面で  $\boxed{}$  → 「バックグラウンド制限」にチェックを付けます。

## 機内モード

すべてのワイヤレス接続を無効にします。

ホーム画面で □ → 「本体設定」→「その他の設定」→「機内モード」→「OK」

### お知らせ

- ・ l を l 秒以上押して表示される端末オプション画面で「機内モード」→「OK」をタップしても設定を切り替えることができます。
- 「機内モード」にチェックを付けるとWi-Fiや Bluetooth機能がOFFになりますが、機内モード中に再びONにすることができます。

## アクセスポイントを設定する

インターネットに接続するためのアクセスポイント(spモード、mopera U)は、あらかじめ登録されており、必要に応じて追加、変更することもできます。 お買い上げ時には、通常使う接続先としてspモードが設定されています。

## 利用中のアクセスポイントを確認する

ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「その他の設定」 → 「モバイルネットワーク」 → 「APN」

### アクセスポイントを追加で設定する

- ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「その他の設定」 → 「モバイルネットワーク」 → 「APN」 → 「新規 APN」
- [タイトル] → 作成するネットワークプロファイルの名前を入力 → 「OK」
- 3 「APN」→ アクセスポイント名を入力 → 「OK」
- 4 その他、通信事業者によって要求されている 項目を入力
  - 「携帯国番号」を440、「通信事業者コード」を 10以外に変更しないでください。画面上に表示 されなくなります。
- 5 🔳 → 「保存」

#### お知らせ

 携帯国番号、通信事業者コードの設定を変更して 画面上に表示されなくなった場合は、設定リセットの設定を行ってください。

## アクセスポイントを初期化する

アクセスポイントを初期化すると、お買い上げ時の状態に戻ります。

- ホーム画面で → 「本体設定」 → 「その 他の設定」 → 「モバイルネットワーク」 → 「APN」
- 2 □ → 「設定リセット」

## spモード

spモードはNTTドコモのスマートフォン向けISPです。インターネット接続に加え、iモードと同じメールアドレス (@ docomo.ne.jp) を使ったメールサービスなどがご利用いただけます。spモードはお申し込みが必要な有料サービスです。spモードの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

### mopera U

mopera UはNTT ドコモのISPです。mopera Uにお申し込みいただいたお客様は、簡単な設定でインターネットをご利用いただけます。mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。

#### mopera Uを設定する

- 1 ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「その他の設定」 → 「モバイルネットワーク」 → 「APN」
- [mopera U] / [mopera U 設定] の をタップして (緑色) にする

#### お知らせ

「mopera U設定」はmopera U設定用アクセスポイントです。mopera U設定用アクセスポイントをご利用いただくと、パケット通信料がかかりません。なお、初期設定画面、および設定変更画面以外には接続できないのでご注意ください。mopera U設定の詳細については、mopera Uのホームページをご覧ください。

## テザリングを利用する

テザリングとは一般に、スマートフォンなどのモバイル機器をモデムとして使い、無線LAN対応機器、USB対応機器をインターネットに接続させる機能です。

### USBテザリングを設定する

本端末とパソコンを付属のUSB接続ケーブル SCO2で接続し、インターネットに接続することができます。

USBテザリングを行うには、専用のドライバをパソコンにインストールする必要があります。専用のドライバのダウンロードやその他詳細については、以下のホームページをご覧ください。

<パソコンから> http://www.samsung.com/jp/support/download.html

## 本端末とパソコンをUSB接続ケーブル SCO2で接続

 接続方法については、「USB接続ケーブル SC02 で接続する」(P.306)をご参照ください。

- 2 ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「その他の設定 | → 「デザリング |
- 3 「USBテザリング」→ 注意事項の詳細を確認 → 「OK I

### お知らせ

- USBテザリング中はmicroSDカードをパソコンに接続できません。
- USBテザリングに必要なパソコンの動作環境 (OS) は以下のとおりです。なお、OSのアップ グレードや追加/変更した環境での動作は保証い たしかねます。
  - Windows XP (Service Pack 3以降)
  - Windows Vista
  - Windows 7

## Wi-Fi テザリングを設定する

本端末をポータブルWi-Fiホットスポットとして利用し、 無線LAN対応機器をインターネットに10台まで同時接 続させることができます。

- ホーム画面で → 「本体設定」 → 「その他の設定」 → 「デザリング」 → 「Wi-Fi デザリング」
- 2 0 をタップ
- 3 注意事項の詳細を確認 →「OK」

## Wi-Fi テザリングのアクセスポイントを追加する

- ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「その他の 設定」 → 「テザリング」 → 「Wi-Fi テザリング」
- 2 🔘 をタップ
- 3 注意事項の詳細を確認 → 「OK」
- 4 「設定」
- 5 「ネットワークSSID」欄をタップし、ネットワークSSIDを入力
  - お買い上げ時には、「AndroidHotspotXXXX」 が設定されています。
- **6**「セキュリティ」
  - 「オープン」「WPA PSK」「WPA2 PSK」から 適切なものを選択します。
- 7「パスワード」欄をタップし、パスワードを 入力
  - 「セキュリティ」を「オープン」に設定した場合は、 パスワードの入力は不要です。
- 8 「保存」

# お知らせ

- お買い上げの状態では、セキュリティは「WPA2 PSK」に設定されています。
- Wi-Fiテザリングが接続されている状態で、Wi-Fi テザリング画面で「設定」→「マイデバイスを非 表示」にチェックを付ける→「保存」をタップす ると、接続されている無線LAN対応機器の接続が一時解除されますが、自動で再接続されます。

## VPN(仮想プライベートネットワーク) に接続する

VPN(Virtual Private Network)は、保護されたローカルネットワーク内の情報に、別のネットワークから接続する技術です。VPNは一般に、企業や学校、その他の施設に備えられており、ユーザーは構内にいなくてもローカルネットワーク内の情報にアクセスできます。

- 本端末からVPNアクセスを設定するには、ネットワーク管理者からセキュリティに関する情報を得る必要があります。
- ISPをspモードに設定している場合は、PPTPはご利用いただけません。

### VPNを追加する

# ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「その他の設定」 → 「VPN」

 注意画面が表示された場合は、「OK」をタップし、 画面の指示に従って画面ロック解除方法を設定し ます。

## 「VPNネットワークを追加」

VPNを編集する場合

編集する VPN をロングタッチ → 「ネットワークを編集」 → 各項目を編集 → 「保存」をタップします。

#### VPNを削除する場合

削除するVPNをロングタッチ → 「ネットワークを削除」 をタップします。



- 3 ネットワーク管理者の指示に従い、VPN設定の各項目を設定
- ▲ 「保存」

### VPNに接続する

- ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「その他の設定」 → 「VPN」
- 2 接続したいVPNをタップ
- **3 必要な認証情報を入力 → 「接続」** ステータスバーに **→** が表示されます。

## VPNを切断する

- 通知パネルを開く → VPN接続中を示す通 知をタップ
- 2 「切断」

## 近くのデバイス

Wi-Fi機能を利用して他のクライアント (DLNA: Digital Living Network Alliance) 機器から本端末の メディアファイルを共有して再生できます。

本機能を利用する場合は、あらかじめ本端末とアクセスする機器を、同じWi-Fiネットワークに接続してください。

#### 近くのデバイスを設定する

# ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「その他の設定」 → 「近くのデバイス」

## 2 項目を設定

|          | 項目          | 説明                         |
|----------|-------------|----------------------------|
| ファイル共有   |             | コンテンツの共有を行うかどうか<br>を設定します。 |
| 詳細<br>設定 | 共有コンテン<br>ツ | 共有するコンテンツを選択しま<br>す。       |
|          | デバイス名称      | 本端末の名前を編集します。              |
|          | 許可デバイス      | 本端末にアクセス可能な機器リス            |
|          | リスト         | トを表示します。                   |
|          | 禁止デバイス      | 本端末にアクセス不可の機器リス            |
|          | リスト         | トを表示します。                   |
|          | ダウンロード      | 他の機器から本端末にアップロー            |
|          | 先           | ドしたメディアファイルの保存先            |
|          |             | を設定します。                    |
|          | 他デバイスか      | メディアファイルをアップロード            |
|          | らアップロー      | したときの本端末の動作を設定し            |
|          | ド           | ます。                        |

#### お知らせ

 許可デバイスリスト/禁止デバイスリストに追加 されているデバイスを削除するには、「許可デバ イスリスト」/「禁止デバイスリスト」→削除す るデバイスにチェックを付ける →「削除」をタッ プします。

## 本端末にアクセスするDLNA機器を登録する

- ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「その他の設定」 → 「近くのデバイス」
- [ファイル共有]にチェックを付ける
  - 注意画面が表示された場合は、「OK」をタップ します。
  - ・ ステータスバーに 😃 が表示されます。
- 3 アクセスする機器から本端末への接続操作を 行う
  - アクセスを許可するかどうかの確認画面が表示されます。
- fok]
  - アクセスした機器と接続され、許可デバイスリスト(P.248) に機器が追加されます。
    - 「キャンセル」をタップするとアクセスを拒否します。禁止デバイスリスト(P.248)に機器が追加されます。
- 万 アクセスした機器から再生の操作を行う

## Wi-FiでSamsung Kiesに接続する

Wi-Fiを使ってパソコンと接続し、Samsung Kies (P.307) に接続できます。

- ↑ パソコンで「Samsung Kies」を起動
- 2 ホーム画面で → 「本体設定」 → 「その他の設定」 → 「Wi-Fi Kies 接続」 → 注意事項の詳細を確認 → 「OK」
  - 「Wi-Fi Kies 接続」画面が表示されます。
  - Wi-Fi機能がONになっていない場合は、ネットワーク接続画面が表示されます。接続方法を選択し、画面の指示に従って操作してください。
- 会 検索されたデバイス名をタップ
  - パソコンでWi-Fi接続の要求画面が表示されたら、画面の指示に従って操作してください。

## お知らせ

必ずパソコンと本端末を同じWi-Fiネットワークに接続してください。

# デバイス

## ブロックモード

着信、通知、アラームとタイマー、LEDインジケーター を無効に設定できます。

- ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「ブロックモード」
- 2 0 をタップ
- 3 項目を設定

|    | 項目                     | 説明   |
|----|------------------------|--|
| 機能 | 着信を無効<br>化             | 設定した時刻の間、着信を無効にします。<br>・「許可した連絡先」で設定した相手からは着信します。              |
|    | 通知を無効<br>化             | 設定した時刻の間、通知を無効にします。  |
|    | アラームと<br>タイマーを<br>無効化  | 設定した時刻の間、アラーム<br>音やバイブレーションは鳴<br>動せず、アラームやタイマー<br>の画面のみ表示されます。 |
|    | LEDインジ<br>ケーターを<br>無効化 | 設定した時刻の間、LEDの<br>点灯を無効にします。                                    |

| 項目              |                | 説明  |
|-----------------|----------------|---|
| 時刻設<br>定        | 常にON           | 常にブロックモードを設定<br>するかどうかを設定します。                                     |
|                 | 開始             | ブロックモードを設定する<br>開始時刻を設定します。                                       |
|                 | 終了             | ブロックモードを設定する<br>終了時刻を設定します。                                       |
| 許可し<br>た連絡<br>先 | 許可した連<br>絡先    | 着信・通知を許可する連絡<br>先を選択します。「カスタム」<br>を選択すると、「許可した連<br>絡先リスト」を設定できます。 |
|                 | 許可した連<br>絡先リスト | 許可した連絡先の一覧が表<br>示されます。  |

# サウンド

着信音やバイブレーションなどを設定します。

| 月1日日 Pバイ ブレーションはこを設定しより。 |       |                        |
|--------------------------|-------|------------------------|
| 項目                       |       | 説明                     |
| 音量                       |       | → P.255                |
| バイブの強度設定                 |       | バイブレーションの強度を<br>設定します。 |
| 着信音 着信音                  |       | → P.256                |
| と通知                      | バイブ   | → P.256                |
|                          | 標準通知音 | → P.256                |

| 項目         |              | 説明   |
|------------|--------------|--|
| 着信音<br>と通知 | サウンドと<br>バイブ | 着信中やSMSなどの通知時<br>のバイブレーションのON /<br>OFFを設定します。  |
| システム       | キーパッド 操作音    | ダイヤル画面で数字キーを<br>タップしたときの操作音の<br>ON / OFFを設定します。  |
|            | タッチ操作<br>音   | ■ や つ、メニュー項目<br>をタップしたときの操作音<br>のON / OFFを設定します。   |
|            | 画面ロック音       | 画面ロック/ロック解除時<br>の音のON / OFFを設定し<br>ます。   |
|            | GPS通知        | GPS通知時の音のON /<br>OFFを設定します。  |
|            | タッチ操作<br>バイブ | ■ や ⊃ をタップしたと<br>きのバイブレーションのON<br>/ OFFを設定します。   |
|            | 自動反応バイブ      | チェックを付けたアプリは、音に反応して本端末が自動的に振動します。 ・ バイブレーション機能があるアプリには、あらかじめチェックが付いています。ただし、チェックが付いていても本機能に対応していない場合、本機能は動作しません。 |

#### 電話から鳴る音を消す

マナーモード(サイレント、バイブ)に設定すると、着信音や通知音などが鳴らなくなります。

### 通知パネルを開く

# [サウンド] → 「バイブ」 / 「サイレント」

- ・「バイブ」に設定すると、ステータスバーに が表示されます。
  - 「サイレント」に設定すると、ステータスバーに ■ が表示されます。

- ⑤を1秒以上押して表示される端末オプション画面で「サイレント」/「バイブ」をタップしてもマナーモードを設定できます。
- マナーモードが設定されていないときに「サウンドとバイブ」にチェックを付けると、着信音やSMSなどの通知時に着信音/通知音とバイブレーションが鳴動します。「サウンドとバイブ」のチェックを外すと、着信音/通知音のみ鳴ります。
- マナーモード(サイレント、バイブ)設定中に「音量」の「着信音」を変更すると、マナーモード(サイレント、バイブ)が解除されます。

### 各種音量を調節する

- ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「サウンド」 → 「音量」
  - ・ 音量バーが表示されます。

| 項目                            | 説明   |  |
|-------------------------------|--|--|
| 音楽、動画、ゲー<br>ム、およびその他の<br>メディア | 音楽などの再生音量を調節します。                                     |  |
| 着信音                           | 電話着信時の着信音量を調節します。                                    |  |
| 通知                            | 通知(P.113)があったとき<br>の通知音量を調節します。                      |  |
| システム                          | タッチ操作音や画面ロック/<br>ロック解除時、GPS通知のON<br>/ OFF音の音量を調節します。 |  |

- 音量キーで着信音量を調節する
- 【(音量キー)を押す

#### 着信/通知を音や振動で知らせる

着信時や通知時に鳴らす着信音/通知音のメロディなど を設定したり、振動させるかどうかを設定したりします。

#### ■着信音/通知音を設定する

- ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「サウンド」 → 「着信音」 / 「標準通知音」
- 2 設定したい電話着信音/通知音をタップ → 「OK!
  - 「サイレント」を選択すると、電話着信音/通知 音は鳴りません。

### ■バイブレーションを設定する

- ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「サウンド」 → 「バイブ」 → 設定したいパターンを選択 → 「OK」
  - 「バイブの強度設定」(P.252) でバイブレーションの強弱調節ができます。
  - 「作成」をタップすると、自分でパターンを作成できます。

# ディスプレイ

画面の明るさや表示方法などを設定します。

| 項目 |                | 説明  |
|----|----------------|---|
| 一般 | 壁紙             | → P.258   |
|    | LEDインジ<br>ケーター | → P.259   |
|    | 通知パネル          | 通知パネルに表示する項目を力<br>スタマイズします。                           |
|    | マルチウィ<br>ンドウ   | 画面を2つに分けて別々のアプリケーションを表示できるようにするかどうかを設定します。            |
|    | ページバ<br>ディ     | ONにすると、動作に応じたページをホーム画面に表示します。                         |
| 画面 | 画面モード          | 画面モードを設定します。  |
|    | 明るさ            | → P.260   |
|    | 画面の自動<br>回転    | 本端末の向きに合わせて縦横表<br>示を自動的に切り替えるかどう<br>かを設定します。          |
|    | 画面のタイ<br>ムアウト  | 画面の表示が消えるまでの時間を設定します。<br>設定時間の約6秒前に画面が少し暗くなってお知らせします。 |

| 項目         |                      | 説明  |
|------------|----------------------|---|
| 機能         | スマート<br>ローテー<br>ション  | 顔と本端末の向きを検出して、<br>画面の自動回転を無効にするか<br>どうかを設定します。  |
|            | スマートス<br>テイ          | 画面を見ていることを本端未が<br>検出すると、画面タイムアウト<br>が無効になるように設定します。<br>・ 本機能動作中は、ステータス<br>バーに ♂ が点滅します。 |
| 文字表示       | フォントス<br>タイル         | 画面のフォントを設定します。  |
|            | 文字サイズ                | 画面の文字サイズを設定します。   |
| その他<br>の設定 | タッチキー<br>ライト消灯<br>時間 | タッチキーライトの消灯時間を<br>設定します。  |
|            | バッテリー<br>残量を表示       | バッテリー残量(%)をインジ<br>ケーターに表示するかどうかを<br>設定します。  |
|            | 画面トーン<br>の自動調整       | 表示されている画像に応じて画<br>面のトーンを調整し、バッテ<br>リーの消耗を抑えるかどうかを<br>設定します。                             |

### 壁紙

ホーム画面やロック画面の壁紙を設定します。

ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「ディスプレイ」 → 「壁紙」

# 2 項目を設定

| 項目              | 説明  |
|-----------------|---|
| ホーム画面           | ホーム画面の壁紙を「ギャラリー」「ラ<br>イブ壁紙」「壁紙」から選択します。           |
| ロック画面           | ロック画面の壁紙を「ギャラリー」<br>「壁紙」から選択します。                  |
| ホーム画面と<br>ロック画面 | ホーム画面とロック画面の壁紙を<br>「ギャラリー」「ライブ壁紙」「壁紙」<br>から選択します。 |

#### LEDインジケーターを設定する

画面の表示が消えている状態の通知LEDに関する設定をします。

ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「ディスプレイ」 → 「LEDインジケーター」

## 2 項目を設定

| 項目            | 説明   |
|---------------|--|
| 充電中           | 本端末を充電しているときに通知<br>LEDを点灯させるかどうかを設定<br>します。  |
| バッテリー残量<br>不足 | 電池残量が少なくなったときに通知<br>LEDを点滅させるかどうかを設定<br>します。 |

| 項目 | 説明   |
|----|--|
| 通知 | 不在着信、未確認のメッセージやアプリケーションイベントがあるときに通知LEDを点滅させるかどうかを設定します。          |
| 録音 | ボイスレコーダーなどで録音している間、通知LEDを点滅させるかどうかを設定します。 ・「通知」にチェックを付けると設定できます。 |

### ディスプレイの明るさを調整する

お買い上げ時、ディスプレイの明るさは周囲の明るさに あわせて自動的に調整されるように設定されています。 手動で調整する場合は、以下の操作を行います。

- ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「ディスプレイ」 → 「明るさ」
- ? 明るさの自動調整」のチェックを外す

### お知らせ

本端末の温度が高い場合、過熱を防ぐために最大の明るさに設定することができません。

# ストレージ

microSDカードや本端末のメモリ容量の確認や、microSDカードの初期化をします。

|                     | 項目                                       | 説明  |
|---------------------|--|---|
| システム<br>メモリ<br>(本体) | 合計容量                                     | 本端末の合計データ容量を表示します。<br>合計容量の下に、アプリや画像など保存されているデータの容量がカテゴリでとに表すがカテゴリ項目をあってすると、データを確認できます。 |
| 外部SD<br>カード         | 合計容量*                                    | microSDカードの合計<br>データ容量を表示します。   |
|                     | 空き容量**                                   | microSDカードのメモ<br>リの空き容量を表示し<br>ます。  |
|                     | 外部SDカード<br>のマウント解除*<br>/外部SDカー<br>ドのマウント | microSDカードのマウ<br>ントを解除/microSD<br>カードを認識させます。   |
|                     | 外部SDカード<br>を初期化*                         | → P.59  |

※microSDカードを取り付けている場合のみ表示されます。

## 省電力モード

省電力モードに関する設定をします。

1 ホーム画面で □ → 「本体設定」→「省電力 モード」

2 🔘 をタップ

3 項目を設定

| 項目              |                        | 説明   |
|-----------------|------------------------|--|
| 省電力<br>モード      | CPUの省<br>電力            | CPUの最大パフォーマンスを<br>制限します。                     |
| 設定              | 画面の省電<br>力             | 画面を暗く設定します。                                  |
|                 | 画面タップ<br>時のバイブ<br>をOFF | 画面タップ時のバイブレー<br>ションをOFFにしてバッテ<br>リーの消耗を抑えます。 |
| 省電力<br>のヒン<br>ト | 省電力について                | 省電力モード設定の各内容に<br>関する説明を表示します。                |

### バッテリー

電池使用量データや電池残量などを表示します。

## アプリケーション管理

アプリケーションの表示や、管理に関する設定をします。

| 項目     | 説明                                |  |
|--------|-----------------------------------|--|
| ダウンロード | ダウンロードしたアプリを管理し<br>ます。            |  |
| 実行中    | 現在実行中のサービスを表示/管<br>理します。          |  |
| 全て     | インストールされているアプリ<br>ケーションを管理/削除します。 |  |

### アプリケーションを無効化する

アプリケーションの無効化を設定したアプリケーション は、動作が停止し、アプリケーション画面に表示されな くなります。

- アンインストールとは異なります。
- アンインストールできない一部のアプリやサービスに ついて使用可能です。
- ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「アプリケーション管理」 → 「全て」
- 2 無効化するアプリケーションをタップ → 「無効」→「OK」

#### お知らせ

・アプリケーションを無効化した場合、無効化されたアプリケーションと連動している他のアプリケーションが正しく動作しない場合があります。再度有効にすることで正しく動作します。再度有効にするには、ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「アプリケーション管理」 → 「全て」 → リストの一番下までスクロール → 有効化するアプリケーションをタップ → 「有効」をタップします。

# パーソナル

# ドコモサービス

ドコモサービスの利用に関する設定をします。

| 項目                     | 説明  |
|------------------------|---|
| アプリケーション<br>管理         | 定期アップデート確認などを設定<br>します。                                       |
| ドコモアプリ<br>Wi-Fi利用設定    | Wi-Fi経由でドコモサービスを利<br>用するための設定を行います。                           |
| ドコモアプリパス<br>ワード        | ドコモアプリで利用するパスワードを設定します。<br>・ お買い上げ時は「0000」に設定されています。          |
| オートGPS                 | オートGPS機能の設定や、測位<br>した場所の履歴を表示します。                             |
| ドコモ位置情報                | イマドコサーチ/イマドコかんた<br>んサーチ/ケータイお探しサービ<br>スの位置情報サービス機能を設定<br>します。 |
| docomo Wi-Fiか<br>んたん接続 | docomo Wi-Fiや自宅のWi-Fiをかんたん、便利に利用するための設定を行います。                 |
| データ量確認アプリ              | データ通信量の集計間隔、計測の<br>開始・停止などを設定します。                             |
| オープンソースラ<br>イセンス       | オープンソースライセンスを表示<br>します。                                       |

# 位置情報サービス

位置情報検索に関する設定をします。

| 項目                | 説明   |
|-------------------|--|
| - 現日              | 武明   |
| 無線ネット<br>ワークを使用   | Wi-Fi またはモバイルネットワークで<br>位置情報を特定するかどうかを設定し<br>ます。 |
| GPS機能を<br>使用      | より精度の高い位置情報を検出できます。ただし本端末の電池消費量が大きくなります。         |
| 位置情報履歴            | 検出した位置情報の履歴を保存しま<br>す。                           |
| 位置情報と<br>Google検索 | Googleに位置情報データの使用を許可するかどうかを設定します。                |

# ロック画面

画面ロックの解除方法などを設定します。

| 項目              | 説明   |  |
|-----------------|--|--|
| 画面ロック           | → P.268  |  |
| スワイプロック         | → P.269  |  |
| ロック画面オプ<br>ション  | → P.269  |  |
| 顔認識性能を改<br>善    | 明るさの違う場所や眼鏡をかけたと<br>きなど、さまざまな状態で顔を撮影<br>し顔認識の精度を改善します。 |  |
| 動的イメージを<br>確認   | 顔認証で画面ロック解除時に、まば<br>たきも必要とするように設定しま<br>す。              |  |
| パターンを表示         | 画面ロック解除時にパターンの軌跡<br>を表示するかどうかを設定します。                   |  |
| 自動的にロック         | 画面の表示が消えてから画面ロック<br>がかかるまでの時間を設定します。                   |  |
| 電源キーですぐ<br>にロック | ◎ を押すとすぐに画面□ックがかかるように設定します。                            |  |
| 画面タップ時の<br>バイブ  | 画面ロック解除時に端末が振動する<br>ように設定します。                          |  |
| オーナー情報          | 入力した情報がロック画面に表示さ<br>れます。                               |  |

<sup>※</sup>表示される項目は画面ロックの設定によって異なります。

#### 画面ロックの解除方法を設定する

画面ロックの解除時に、あらかじめ設定しておいたロック解除パターンやPIN、パスワードをタッチスクリーン ク解除パターンやPIN、パスワードをタッチスクリーン できます。

- ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「ロック 画面」 → 「画面ロック」
- 2 画面ロックの解除方法を選択 → 画面の指示 に従って入力
  - 「PIN」は4~16桁の数字、「パスワード」はア ルファベットを含む4~16桁の文字で設定して ください。

#### お知らせ

- 画面ロックをOFFにするには、ホーム画面で
  - →「本体設定」→「ロック画面」→「画面ロック」
    - → 設定した解除方法を入力 → 「なし」をタップ します。
- 解除パターンやPIN、パスワードの入力に5回失 敗すると、30秒後に再度入力するようメッセー ジが表示されます。

解除パターンを忘れた場合は、再入力の画面で「パターンを忘れた場合」をタッブし、本端末に設定したGoogleアカウントにサインインするか、パターン設定時に入力したバックアップPINを入力すると、画面ロックを解除できます。PINやパスワード、バックアップPINを忘れた場合は、画面ロックの解除ができませんのでご注意ください。

- フェイスアンロック/パターン/PIN/パスワードで解除方法を設定すると、さらに詳細な設定項目が表示されます。詳細項目の「スワイプロック」にチェックを付けると、設定した解除操作の前に①をタップする操作が必要になります。
- フェイスアンロックを設定するときは、本端末を 顔の正面で持って、画面に表示される枠の中に顔 が入るようにしてください。

#### ロック画面オプション

ロック解除画面に表示するショートカットや時計などを 設定します。画面ロックの解除方法を「スワイブ/タッ チ」「モーション」、または「なし」以外に設定して「ス ワイブロック」にチェックを付けると選択できます。

- 本機能は、ホーム画面を「TouchWiz標準モード」または「TouchWizかんたんモード」に設定したときのロック解除画面で動作します。
  - ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「ロック 画面」 → 「ロック画面オプション」

# 2 項目を設定

|            | 項目      | 説明                                 |
|------------|---------|------------------------------------|
| ディス<br>プレイ | ショートカット | ロック解除画面に表示す<br>るショートカットを設定<br>します。 |
|            | テロップ情報  | ロック解除画面にテロップ情報を表示させる設定<br>をします。    |

|            | 項目      | 説明   |
|------------|---------|--|
| ディス<br>プレイ | 時計      | ロック解除画面に時計を<br>表示させる設定をします。  |
|            | デュアル時計  | ローミング時、ロック解<br>除画面にデュアル時計を<br>表示させる設定をします。   |
|            | 天気予報    | ロック解除画面に天気予<br>報を表示させる設定をし<br>ます。  |
|            | 波紋エフェクト | 波紋エフェクト(画面に<br>触れたときに波紋のよう<br>に表示される効果)を表<br>示させる設定をします。<br>・ロック画面に「ライブ<br>壁紙」が設定されてい<br>ると、波紋エフェクト<br>は無効になります。 |
|            | ヘルプ     | ロック解除画面にヘルプ<br>テキストを表示させる設<br>定をします。   |

|        | 項目            | 説明   |
|--------|---------------|--|
| 020130 | カメラクイック<br>起動 | ロック解除画面で画面をロングタッチして本来を横に傾けたとき、力に設定します。 ・ 画面ロックの解除方法を「スワクブノンリン外に設定している場合は、ロック解除のサチーでのをロング解除のサチーで、大きな大力をして、大きなカメラが起動します。 |

# セキュリティ

セキュリティに関する設定をします。

|     | 項目      | 説明   |
|-----|---------|--|
| 暗号化 | 端末を暗号化* | 本端末内ショウンスでは、<br>本端末内ショでは、<br>ボーシを暗うとれている。<br>ででする。<br>ででする。<br>ででする。<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>ででは、<br>でいる、<br>でいる、<br>でいる、<br>でいる、<br>でいる、<br>でいる、<br>でいるでは、<br>でいるでは、<br>でいるでは、<br>でいるでは、<br>でいるでは、<br>でいるでは、<br>でいるでは、<br>でいるでは、<br>でいるでは、<br>でいるでは、<br>でいるでは、<br>でいるでは、<br>でいるでは、<br>でいるでは、<br>でいるでは、<br>でいるでは、<br>でいるでは、<br>でいるでは、<br>でいるでは、<br>でいるでは、<br>でいるでは、<br>でいるでは、<br>でいるでは、<br>でいるでは、<br>でいるでは、<br>でいるでは、<br>でいるでは、<br>でいるでいるでは、<br>でいるでは、<br>でいるでいるでは、<br>でいるでいるでいるでいるでいるでいるでいるでいるでいるでいるでいるでいるでいるで |

|                  | 項目                           | 説明   |
|------------------|------------------------------|--|
| 暗号化              | 外部SDカード<br>を暗号化 <sup>*</sup> | microSDカードに保存されているデータを暗号化し、他の端末やパソコンで使用できないようにします。 ・ 暗号化を解除する場合は、ホームを関すート「セキュリティ」・「外部SDカードを暗号化」・解除したい項目のチェルでを外し、画面の指示に従って操作してください。 |
| 端末リ<br>モート<br>追跡 | リモートコント<br>ロール               | 遠隔で本端末のロック、<br>データの削除、追跡が<br>できます。詳細につい<br>ては、http://www.<br>samsungdive.comをご<br>参照ください。<br>→ P.280                               |
|                  | SIM変更アラー<br>ト                | ドコモminiUIMカードが<br>差し替えられたときに他<br>の携帯電話にSMSを送<br>信します。→ P.279   |
|                  | 端末リモート追<br>跡 Webページ          | SamsungDiveのホーム<br>ページを表示します。  |

|                   | 項目                | 説明  |
|-------------------|-------------------|---|
| SIM<br>カード<br>ロック | SIMカードロッ<br>クを設定  | → P.278   |
| パス<br>ワード         | パスワードを表<br>示      | パスワードの入力画面で、<br>入力した文字を表示する<br>かどうかを設定します。                  |
| デバイ<br>ス管理        | デバイス管理機<br>能      | デバイス管理者を有効に<br>するかどうかを設定しま<br>す。                            |
|                   | 提供元不明のアプリ         | Google Playで提供されるアプリケーション以外のアプリケーションのインストールを許可するかどうかを設定します。 |
| 認証情報スト            | 信頼できる認証<br>情報     | 信頼された証明書を表示<br>します。   |
| レージ               | ストレージから<br>インストール | ユーザーメモリ(本体)<br>から証明書のインストー<br>ルを行います。                       |
|                   | 証明書を消去            | すべての証明書データと<br>パスワードを削除します。                                 |

※ 画面ロック (P.268) を「パスワード」に設定すると、 本機能を利用できます。「パスワード」は英数字を含む6~16桁の文字で設定してください。

#### 本端末で利用する暗証番号について

本端末を便利にお使いいただくための各種機能には、暗 証番号が必要なものがあります。本端末の画面ロック用 パスワードやネットワークサービスでお使いになるネッ トワーク暗証番号などがあります。用途ごとに上手に使 い分けて、本端末を活用してください。

 入力した画面ロック用PIN /パスワード、ネット ワーク暗証番号、PINコード、PINロック解除コード (PUK) は、「●」で表示されます。

#### ■各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所 在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他人 にわかりやすい番号はお避けください。また、設定し た暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないよ うお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一暗証番号が他人に悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)や本端末、ドコモminiUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳しくは、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。
- ・PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え)に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)とドコモminUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

#### ■ 画面ロック用PIN /パスワード

本端末の画面ロック機能を使用するための暗証番号です。

## ■ ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターでのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

バソコン向け総合サポートサイト「My docomo」\*の「docomo ID /パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なおdメニューからは、dメニュー → 「お客様サポートへ」\* → 「各種お申込・お手続き」からお客様ご自身で変更ができます。

※「My docomo」「お客様サポート」については、 P.481をご覧ください。

#### ■PINコード

ドコモminiUIMカードには、PINコードという暗証 番号を設定できます。この暗証番号は、ご契約時は 「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番 号を変更できます。

PINコードは、第三者による本端末の無断使用を防ぐため、ドコモminiUIMカードを取り付ける、または本端末の電源を入れるたびに使用者を認識するために入力する4~8桁の番号(コード)です。PINコードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となるように設定できます。

- 新しく本端末を購入されて、現在ご利用中のドコ モminiUIMカードを差し替えてお使いになる場合 は、以前にお客様が設定されたPINコードをご利 用ください。
- PINコードの入力を3回連続して間違えると、PINコードがロックされて使用できなくなります。この場合は、「PINロック解除コード」(PUK)を入力してロックを解除してから、PINコードの再設定を行ってください。

「PUKコード」欄にPINロック解除コード(8桁)を入力 → 「新しいPINコード」欄に新しいPINコードを入力 → 「OK」 → 再度新しいPINコードを入力 → 「OK」をタップします。

#### ■ PIN ロック解除コード(PUK)

PINロック解除コードは、PINコードがロックされた 状態を解除するための8桁の番号です。なお、PINロック解除コードはお客様で自身では変更できません。

 PINロック解除コードの入力を10回連続して間違えると、ドコモ miniUIMカードがロックされます。 ロックされた場合は、ドコモショップ窓口までお問い合わせください。

#### PINコードを設定する

本端末の電源を入れたときにPINコードを入力しないと 使用できないように設定できます。

- ホーム画面で □ → 「本体設定」→「セキュ リティ」→「SIMカードロックを設定」→ 「SIMカードロック」→ PINコードを入力 →「OK」
  - 「SIMカードロック」にチェックが付きます。

#### PINコードを変更する

- ホーム画面で □ → 「本体設定」→「セキュリティ」→「SIMカードロックを設定」→「SIMカードロック」→ PINコードを入力→「OK」
- ・「SIMカードロック」にチェックが付きます。
- 2 「SIM PINを変更」→ 画面の指示に従って現在のPINコードと新しいPINコードを入力

### SIM変更アラートを有効にする

ドコモ miniUIMカードが差し替えられたときに、本端 末固有の情報が指定した電話番号にSMSで自動的に送 信されるように設定できます。

- ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「セキュ リティ」 → 「SIM変更アラート」
- Samsungアカウントを設定
  - 画面の指示に従って設定します。
  - 既存のSamsungアカウントがある場合は、サインインしてください。
- 3 0 をタップ
- **4** 「アラートメッセージ」→ SMS に表示されるメッセージを入力 → 「OK I
- 5 「作成」→ SMS の送信先電話番号を入力 → 「OK I
  - 先頭に「+」、続いて送信先の国番号を入力後、 先頭の「O」を除いた電話番号を入力します。
  - 日本の国番号は「81」です。
  - 「電話帳」をタップすると、登録済みの連絡先から送信先を選択できます。
- **6**「保存」



### リモート機能を有効にする

遠隔で本端末のロック、位置確認とデータの削除ができる機能です。

- Google アカウントの設定を行う
- Samsungアカウントの設定を行う
  - 画面の指示に従って設定します。
  - 既存のSamsungアカウントがある場合は、サインインしてください。
- 3 ホーム画面で □ → 「本体設定」→ 「セキュリティ」→「リモートコントロール」\*
  - 説明画面が表示された場合は、「OK」をタップ します。
- 4 パソコンでhttp://www.samsungdive. comのページを開く
- Samsungアカウントでログイン後、画面に 従って設定を行う
- ※ Google アカウント、Samsung アカウントが登録されると、「リモートコントロール」は自動でONになるため、本端末での操作は不要となります。パソコンで手順4から実施してください。

# 言語と文字入力

使用する言語と入力方法、Google音声検索や、テキスト読み上げ機能を設定します。

|             | 項目                             | 説明  |
|-------------|--------------------------------|---|
| 言語          |                                | 使用する言語を設定<br>します。   |
| キーボード と入力方法 | 標準                             | 入力方法を設定しま<br>す。   |
|             | Google音声入<br>力                 | → P.100   |
|             | Samsung<br>keyboard<br>(日本語不可) | → P.98  |
|             | Samsung日本<br>語キーパッド            | → P.94  |
|             | ドコモ文字編集                        | → P.101   |
| 音声          | 音声検索                           | 音声検索時に使用す<br>る言語などを設定し<br>ます。                             |
|             | 音声読み上げ出力                       | テキストを読み上げ<br>るための音声合成エ<br>ンジンの設定や、読<br>み上げ速度などを設<br>定します。 |

| 項目                  |         | 説明   |
|---------------------|---------|--|
| マウス/ト<br>ラックパッ<br>ド | ポインター速度 | マウス/トラック<br>パッド使用時のポイ<br>ンターの速度を設定<br>します。 |

# バックアップとリセット

Googleアプリケーションのバックアップと復元や本端 末のリセットを行います。

| 項目                |                 | 説明  |
|-------------------|-----------------|---|
| バック<br>アップ<br>と復元 | データのバッ<br>クアップ  | Googleアプリケーショ<br>ンの設定やデータなどを<br>Googleサーバーにバッ<br>クアップします。 |
|                   | バックアップ<br>アカウント | バックアップするアカウ<br>ントを設定します。                                  |
|                   | 自動復元            | アプリケーションの再イ<br>ンストール時に、バック<br>アップした設定および<br>データを復元します。    |

| 項目    |            | 説明   |
|-------|------------|--|
| 個人データ | 工場出荷状態に初期化 | 本端末をお買い上げ時の<br>状態にリセットします。 ・ microSDカードに保存されているデータは<br>削除されません。削除する場合は、「外部<br>SDカードを初期化」<br>(P.59)を行います。 ・ microSDカードに保存されているデータを暗号化している場合は、暗号化を解除している。明化を行ってください。暗号化したデータが使用できなくなります。 |

# アカウント

### アカウントを設定する

- ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「アカウント追加」
- 2 追加したいアカウントの種類をタップ
- 画面の指示に従って設定
  - Facebookなどログインが必要なオンラインサー ビスの場合は、メールアドレスやパスワードなど を入力して「ログイン」をタップします。

- 登録済みのアカウントを修正する場合は、アカウントを削除してから登録し直してください。
- 同期させる項目を変更するには、ホーム画面で
   □ → 「本体設定」 → アカウントの種類をタップ
   → 変更するアカウントをタップ → 同期させる項目のみチェックを付けます。
- 手動で同期させる場合は、ホーム画面で → 「本体設定」→ アカウントの種類をタップ → 同期 するアカウントをタップ → 「すぐに同期」をタップします。

#### Samsungアカウントについて

Samsungアカウントを設定すると、SIM変更アラートを設定できるようになります。また、SamsungDiveを 利用して、本端末をリモートコントロールすることもできます。

- Samsungアカウントは、ホーム画面で □ → 「本体 設定」→ 「アカウント追加」→ 「Samsungアカウン ト」をタップして、画面の指示に従って設定します。
- SamsungDiveの詳細については、以下のホームページをご覧ください。

http://www.samsungdive.com

- Samsungアカウントに設定したパスワードはメ モを取るなどしてお忘れにならないようお気をつ けください。また、パスワードを忘れた場合は、 SamsungDiveで新しいパスワードを登録できます。
  - ① ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「セキュリティ」 → 「端末リモート追跡Webページ」
    - ブラウザでhttp://www.samsungdive.comにアクセスしても設定することができます。
  - ②「サインイン」→「電子メールまたはパスワードを取得してください。」
  - ③ 画面の指示に従って新しいパスワードを登録

#### Facebook などのアカウントについて

Facebook、Googleなどオンラインサービスのアカウントを設定し、本端末と各種サービスのサーバーとの間でデータの同期や送受信ができます。

Microsoft Exchange ActiveSync アカウントを設定し、Microsoft Exchange Server 2007 (および以前のバージョン) と同期させることもできます。

- 各アカウントの設定は、インターネットに接続できる環境で行ってください。
- 本端末をご利用になる国・地域によっては、自動 同期などの機能が利用できない場合があります。
- 各アカウントの取得方法については、以下のホームページをで覧ください。
  - docomoアカウント:
    - http://www.nttdocomo.co.ip/
  - Windows Live Hotmailアカウント: http://windowslive.ip.msn.com/
  - Facebookアカウント: http://www.facebook.com/
- Microsoft Exchange ActiveSyncアカウントを設定する場合は、設定情報などについてネットワーク管理者にお問い合わせください。

### アカウントを削除する

登録したアカウントを削除すると、本端末に保存された アカウントのデータ(メッセージや連絡先、設定など) も削除されます。

- サーバーに保存されたデータは削除されません。
  - ホーム画面で □ → 「本体設定」 → アカウントの種類をタップ
- 2 削除したいアカウントをタップ → 「アカウントを削除」 → 「アカウントを削除」

### お知らせ

登録されているアカウントによっては、削除できない場合があります。削除するには、「工場出荷状態に初期化」(P.283)を実行してください。

# システム

### モーション

本体の傾きなどを感知して本端末を操作することができるモーションの設定をします。

- ※ ドコモが提供するアプリケーション、およびその他一部のアプリケーションでは、モーション機能を利用できない場合があります。
  - 1 ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「モーション」
- 2 0 をタップ
- 3 項目を設定

| 3 項目を設定 |                 |        |
|---------|-----------------|--------|
|         | 項目              | 説明     |
| モーション   | ダイレクト<br>コール    | → P.74 |
|         | スマート<br>アラート    | → P.75 |
|         | ダブルタップ<br>で移動   | → P.75 |
|         | 傾けてズーム          | → P.75 |
|         | パンニングで<br>編集    | → P.76 |
|         | パンニングで<br>画像を閲覧 | → P.76 |
|         | 振って更新           | → P.77 |

| 項目                          |                  | 説明  |
|-----------------------------|------------------|---|
| モーション                       | 伏せて消音/<br>一時停止   | → P.77  |
| 感度設定と<br>チュートリ<br>アル        | 感度設定             | ジャイロスコープの調整など、感度の設定を<br>します。                    |
|                             | モーションについて        | 各モーションの説明<br>を表示します。また、<br>チュートリアルを実行<br>できます。  |
| 手のモー<br>ション                 | 手のひらで<br>キャプチャ   | → P.77  |
|                             | 手のひらで消<br>音/一時停止 | → P.78  |
| 手のモー<br>ションの<br>チュートリ<br>アル | 手のモーショ<br>ンについて  | 手のモーションの説明<br>を表示します。また、<br>チュートリアルを実行<br>できます。 |

# アクセサリ

#### アクセサリの設定をします。

|       | 項目             | 説明   |
|-------|----------------|--|
| ドック設定 | ドック音           | ドックから本端末を着<br>脱する際に音を鳴らす<br>かどうかを設定します。                      |
|       | オーディオ出<br>カモード | 本端末をドックに接続<br>したときに外部スピー<br>カーが使用できるよう<br>にするかどうかを設定<br>します。 |
|       | デスクホーム<br>画面   | 本端末をドックに接続<br>したときにデスクホー<br>ム画面を表示するかど<br>うかを設定します。          |
| HDMI  | オーディオ出<br>カ    | HDMI接続をしたとき<br>のオーディオ出力を設<br>定します。                           |

# 日付と時刻

お買い上げ時は「自動」(ネットワーク上の日付・時刻 情報を自動的に取得して補正)に設定されています。日 付・時刻を手動で設定するには、「自動日時設定」のチェッ クを外してから設定を行います。

| 項目         | 説明                                      |
|------------|---|
| 自動日時設定     | ネットワーク上の日付・時刻<br>情報を基にして、自動的に補<br>正します。 |
| 日付設定**     | 日付を設定します。                               |
| 時刻設定**     | 時刻を設定します。                               |
| 自動タイムゾーン   | 自動でタイムゾーンを設定し<br>ます。                    |
| タイムゾーンを選択  | タイムゾーンを設定します。                           |
| 24時間形式を使用  | 時刻を24時間表記に切り替<br>えます。                   |
| 日付の表示形式を選択 | 年月日の表記方法を切り替え<br>ます。                    |

<sup>※</sup>Googleアカウントを設定していると、日付・時刻情報が自動的に補正されることがあります。

# ユーザー補助

通話終了時の動作や、ユーザーの操作に音や振動で反応 するユーザー補助アプリケーションを設定します。

| I    | 目                     | 説明  |
|------|-----------------------|---|
| システム | 画面の自動<br>回転           | 本端末の向きに合わせて縦<br>横表示を自動的に切り替え<br>ます。   |
|      | 画面のタイ<br>ムアウト         | 画面の表示が消えるまでの<br>時間を設定します。   |
|      | パスワード<br>の音声出力        | TalkBackを利用して、入力<br>したパスワードを音声で読<br>み上げるかどうかを設定し<br>ます。                                       |
|      | 通話応答/<br>終了           | を押して電話に出たり、®を押して通話を終了するかどうかを設定します。  |
|      | ユーザー補<br>助ショート<br>カット | <ul><li>®を1秒以上押して表示される端末オプション画面にユーザー補助ショートカットを追加するかどうかを設定します。</li></ul>                       |
| サービス | TalkBack              | ユーザーの操作に音や振動<br>で反応したり、テキストを読<br>み上げたりするユーザー補<br>助サービスを有効にします。<br>・ お買い上げ時は、日本語<br>に対応していません。 |

| 項目 |                        | 説明   |
|----|------------------------|--|
| 視覚 | 文字サイズ                  | 画面の文字サイズを設定します。  |
|    | ネガポジ反転                 | 画面のカラーを反転します。  |
|    | Webアク<br>セシビリ<br>ティを向上 | アプリケーションからウェ<br>ブコンテンツへのアクセス<br>を簡単に行えるスクリプト<br>をインストールするかどう<br>かを設定します。 |
| 聴覚 | モノラル<br>再生             | 片方のイヤホンだけで聴き<br>やすくするために、オーディ<br>オをモノラルに変更します。                           |
|    | 全ての音を<br>OFF           | 受話音声を含む、すべての音<br>をOFFに設定します。   |
| 動き | 長押しの調<br>整             | タッチパネルをロングタッ<br>チする時間を設定します。   |

### お知らせ

- Google Playから、ユーザー補助サービスに対応 するアプリケーションをダウンロードして設定す るごともできます。
- ・「サービス」(TalkBack)の使用を許可すると、クレジットカード番号などの個人情報、ユーザーインターフェイスでのやりとりなども記録されますので、ご注意ください。万が一、登録されたデータや情報の漏洩が発生しましても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

- ・「サービス」(TalkBack)を初めてONにしたときは、タッチガイド機能もONにするかどうかの確認画面が表示されます。タッチガイドとは、指の位置にあるアイテムの説明を読み上げたり表示したりする機能です。タッチガイド機能をONにすると、項目の選択は一度タップして選択してからダブルタップ、スクロールは2本の指での操作になります。また、タッチガイド機能だけを個別にひ下にすることはできません。タッチガイド機能をOFFにするには、本端末を初期化してください。
- ホーム画面がdocomo Palette Ulのときに、「サービス」(TalkBack) が正常に動作しないことがあります。

## 開発者向けオプション

アプリケーション開発時に利用できるオプションを設定 します。

### 端末情報

電話番号や電池残量、法定情報などの情報を確認できます。

| 項目       |                  | 説明                        |
|----------|------------------|---------------------------|
| ソフトウェア更新 |                  | → P.446                   |
| ステータス    |                  | 電池残量や電話番号などを表示します。        |
| 法定<br>情報 | オープンソース<br>ライセンス | オープンソースの使用許諾<br>条件を確認します。 |
|          | Google利用規約       | Googleの利用規約を確認<br>します。    |

| 項目           |         | 説明   |
|--------------|---------|--|
| 法定<br>情報     | ライセンス設定 | DivX® VOD:登録コード<br>の確認と解除を行います。<br>→ P.295 |
| モデル番号        |         | 型番を確認します。                                  |
| Androidバージョン |         | ソフトウェアのバージョン<br>を確認します。                    |
| ベースバンドバージョン  |         |  |
| カーネルバージョン    |         |  |
| ビルド番号        |         |  |

# 自分の電話番号を確認する

- ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「端末情報」 → 「ステータス」
  - 「電話番号」に自分の電話番号が表示されます。

# DivX® VODの登録キーを確認する

DivX® VODの登録キーとは、DivX® VOD (Video on Demand) ファイルを再生するために必要な登録キーです。登録方法などの詳細については、http://vod.divx.comをご覧ください。

- ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「端末情報」 → 「法定情報」 → 「ライセンス設定」 → 「DivX® VOD」 → 「登録」
  - 登録コードが表示されます。

# ファイル管理

### マイファイル

本端末やmicroSDカードに保存されている静止画 や動画、音楽や文書などさまざまなデータの表示や 管理を行えます。

### 】 ホーム画面で ⇔ → 「マイファイル」

各フォルダのショートカット一覧画面が表示されます。お買い上げ時は、「画像」「動画」「音楽」「ドキュメント」のショートカットが登録されています。ショートカットは追加できます(P.297)。

# 利用したいフォルダのショートカットをタップ → 必要に応じてフォルダをタップ

- フォルダ/ファイル一覧画面が表示されます。
- 利用したいショートカットがない場合やmicroSDカードに保存されているファイルを利用する場合は、「全てのファイル」→「sdcard」(本端末)/「extSdCard」(microSDカード)→利用したいフォルダをタップします。
- フォルダ/ファイルにチェックを付けると、以下 の項目が表示されます。

| 項目 | 説明   |
|----|--|
| 面  | フォルダ/ファイルを削除します。   |
| く  | ファイルをオンラインサービスで共有、<br>Bluetooth機能やメールなどで送信、<br>他のアプリケーションで使用します。 |

| 項目 | 説明  |
|----|---|
| 围  | フォルダ/ファイルの移動やコピー、<br>名前の変更ができます。また、詳細情<br>報を確認できます。 |

## 3 利用したいファイルをタップ

• ファイルが表示/再生されます。

### マイファイルのメニュー

ショートカット一覧画面、フォルダ/ファイル一覧画面で 📵 をタップすると以下の項目が表示されます。

### ■ ショートカット一覧画面

| 項目               |                | 説明   |
|------------------|----------------|--|
| 検索               |                | ファイルを検索します。  |
| ショートカットを追<br>加   |                | ショートカットを追加します。   |
| ショートカットを削<br>除** |                | ショートカットを削除します。<br>・ お買い上げ時に登録されてい<br>るショートカットは削除でき<br>ません。 |
| 設定               | 隠しファイル<br>を表示  | 隠しファイルを表示するかどう<br>かを設定します。                                 |
|                  | ファイル拡張<br>子を表示 | ファイル拡張子を表示するかど<br>うかを設定します。                                |
|                  | カテゴリを表<br>示    | マイファイルを起動したときに<br>ショートカット一覧画面を表示<br>するかどうかを設定します。          |

|    | 項目                      | 説明                               |
|----|-------------------------|----------------------------------|
| 設定 | ホームディレ<br>クトリを設定        | ホームディレクトリを設定しま<br>す。             |
|    | 画像ディレク<br>トリを設定         | お買い上げ時に登録されている<br>各ショートカットのディレクト |
|    | 動画ディレク<br>トリを設定         | リを設定します。                         |
|    | 音楽ディレク<br>トリを設定         |                                  |
|    | ドキュメント<br>ディレクトリ<br>を設定 |                                  |

<sup>※</sup>追加したショートカットがある場合のみ表示されます。

### ■ フォルダ/ファイル一覧画面

| 項目     | 説明             |
|--------|----------------|
| フォルダ作成 | フォルダを新規に作成します。 |
| 検索     | ファイルを検索します。    |
| 表示設定   | 一覧の表示方法を設定します。 |
| ソート    | 一覧の表示順を変更します。  |

|      | 項目                      | 説明  |  |
|------|-------------------------|---|--|
| 設定   | 隠しファイル<br>を表示           | 隠しファイルを表示するかどう<br>かを設定します。                        |  |
|      | ファイル拡張<br>子を表示          | ファイル拡張子を表示するかど<br>うかを設定します。                       |  |
|      | カテゴリを表<br>示             | マイファイルを起動したときに<br>ショートカット一覧画面を表示<br>するかどうかを設定します。 |  |
|      | ホームディレ<br>クトリを設定        | ホームディレクトリを設定しま<br>す。                              |  |
|      | 画像ディレク<br>トリを設定         | お買い上げ時に登録されている<br>各ショートカットのディレクト<br>リを設定します。      |  |
|      | 動画ディレク<br>トリを設定         |   |  |
|      | 音楽ディレク<br>トリを設定         |   |  |
|      | ドキュメント<br>ディレクトリ<br>を設定 |   |  |
| 全て選択 |                         | 表示されているフォルダ/ファ<br>イルをすべて選択します。                    |  |

### Bluetooth通信

本端末とBluetoothデバイス間で、無線でデータの やりとりができます。

- Bluetooth対応バージョンやプロファイルについては、「主な仕様」(P.451)をご参照ください。
- 設定や操作方法については、接続するBluetoothデバイスの取扱説明書もご覧ください。
- 本端末とすべてのBluetoothデバイスとのワイヤレス接続を保証するものではありません。

#### ■ Bluetooth機能使用時のご注意

- 1. 本端末と他のBluetoothデバイスとは、見通し距離 10m以内で接続してください。周囲の環境(壁家具など) や建物の構造によっては、接続可能距離が極端に短くなるごとがあります。
- 2. 他の機器(電気製品、AV機器、OA機器など)から2m以上離れて接続してください。特に電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、必ず3m以上離れてください。近づいていると、他の機器の電源が入っているときに正常に接続できないことがあります。また、テレビやラジオに雑音が入ったり映像が乱れたりすることがあります。
- 3. 放送局や無線機などが近くにあり周囲の電波が強 すぎると、正常に接続できないことがあります。
- 4. Bluetoothデバイスが発信する電波は、電子医療機器などの動作に影響を与える可能性があります。場合によっては事故を発生させる原因になりますので、電車内、航空機内、病院内、自動ドアや火災報知器から近い場所、ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所では本端末の電源および周囲のBluetoothデバイスの電源を切ってください。

### ■無線LAN対応機器との電波干渉について

本端末のBluetooth機能と無線LAN対応機器は同一 周波数帯(2.4GHz)を使用するため、無線LAN対 応機器の近辺で使用すると、電波干渉が発生し、通信 速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があり ます。この場合、以下の対策を行ってください。

- Bluetoothデバイスと無線LAN対応機器は、 20m以上離してください。
- 2. 20m以内で使用する場合は、Bluetoothデバイスまたは無線LAN対応機器の電源を切ってください。

### ■ Bluetooth機能のパスコードについて

Bluetooth機能のパスコードは、接続するBluetooth デバイス同士が初めて通信するとき、相手機器を確認 して、お互いに接続を許可するための認証用コードで す。送信側/受信側とも同一のパスコード(最大16 文字の半角英数字)を入力する必要があります。

本端末ではパスコードを「PIN」「パスキー」と表示している場合があります。

### Bluetooth機能を有効にして本端末を検 出可能にする

- 】 ホーム画面で □ → 「本体設定」→ 「Bluetooth I
- 2 💿 をタップ
- 3 🔳 をタップ
- 4 「デバイスの公開時間」→ 項目を選択
  - 設定した公開時間内で、本端末が別のBluetooth デバイスから検出可能になります。
    - 「タイムアウトなし」を選択した場合、本端末は 常に別のBluetoothデバイスから検出可能な状態になります。

### 本端末のデバイス名を変更する場合

「デバイス名称を変更」  $\rightarrow$  名前を入力  $\rightarrow$  「OK」を タップします。

#### お知らせ

- Bluetooth機能を使用しないときは、電池の消耗を防ぐため、Bluetooth機能をOFFにしてください。
- Bluetooth機能のON / OFF設定は、電源を切っても変更されません。

# 他のBluetoothデバイスとペアリング/ 接続する

本端末と他のBluetoothデバイスをBluetooth機能で接続し、データのやりとりを行うには、あらかじめ他のデバイスとペアリング(接続設定)を行い、本端末に登録後、接続を行います。

- Bluetoothデバイスによって、ペアリングのみ行うデバイスと接続までを続けて行うデバイスがあります。
  - 】 ホーム画面で □ → 「本体設定」→ 「Bluetooth I
- - 検出されたBluetoothデバイスが一覧表示されます。
  - Bluetoothデバイスが表示されない場合は、「スキャン」をタップして再度検索します。
- 接続したいデバイスをタップ
- 4 パスコードを確認またはパスコード (PIN) を入力 → 「OK I
  - ペアリング時にパスコードが必要なデバイスの場合も一度ペアリングを行うと、次回の接続時には パスコードの入力は不要になります。

### 他のデバイスからペアリング要求を受けた場合

Bluetooth通信のペアリングを要求する画面が表示された場合は、必要に応じて「OK」またはパスコード (PIN) を入力  $\rightarrow$   $\Gamma$ OK」をタップします。

### 接続を解除する場合

Bluetooth デバイスの一覧表示で、接続中のデバイスを タップ  $\rightarrow$  「OK」をタップします。

### ペアリングを解除する

- オーム画面で □ → 「本体設定」 → 「Bluetooth」
- をタップ
- 3 ペアリングを解除したいデバイスの → 「ペアリングを解除」

### Bluetooth機能でデータを送受信する

あらかじめ本端末のBluetooth機能をONにし、検出可能にしてください。

### Bluetooth機能でデータを送信する

連絡先(vcf形式の連絡先データ)、静止画、動画などの ファイルを、他のBluetoothデバイス(パソコンなど) に送信できます。

・送信は各アプリケーションの「共有」「送信」などの メニューから行ってください。

### Bluetooth機能でデータを受信する

- 「ファイル転送」画面が表示されたら、「承認」 ・ ステータスバーに ■ が表示され、データの受信
  - が開始されます。
  - 通知パネルで受信状態を確認できます。
  - 受信が完了したら通知パネルを開き、 「Bluetooth共有:受信」をタップすると、受信 したデータの一覧が表示されます。表示/再生したいデータをタップすると、受信したデータを確 認することができます。

# パソコン接続

### USB接続ケーブル SCO2で接続する

本端末とパソコンを付属のUSB接続ケーブル SC02で 接続すると、パソコンの「Samsung Kies」(P.307) とデータを同期したり、本端末をメディアデバイスとし て認識(P.308) させたりできます。

本端末の外部接続端子に、USB接続ケーブル SCO2のmicroUSBプラグを差し込み、 本端末をパソコンに接続



### お知らせ

- USB接続ケーブル SCO2のUSBブラグはパソコンのUSBコネクタに直接接続してください。 USB HUBやUSB延長ケーブルを介して接続すると、正しく動作しないことがあります。
- データ転送中にUSB接続ケーブル SC02を取り 外さないでください。データが破損する恐れがあ ります。
- 接続可能なOSは、Windows XP、Windows Vista (32/64bit)、Windows 7 (32/64bit) です。
- 本端末をパソコンから取り外すときは、パソコン側のタスクトレイで本端末の安全な取り外しを行ってください。安全な取り外しを行わないと、本端末に保存されているデータが破損する恐れがあります。

# Samsung Kiesを利用する

Samsung Kiesを利用して、連絡先、音楽、動画などのデータを本端末と同期したり、本端末のソフトウェアを更新したりできます。

 Samsung KiesはSamsungのホームページからダウンロードして、パソコンにインストールします。 詳細については、Samsungのホームページをご覧ください。

http://www.samsung.com/jp/support/ usefulsoftware/KIES/JSP

### 本端末とパソコンをUSB接続ケーブル SCO2で接続

 接続方法については、「USB接続ケーブル SCO2 で接続する」(P.306)をご参照ください。

# 2 パソコンで「Samsung Kies」を起動

Samsung Kiesの使いかたについては、ヘルプメニューの「Kiesチュートリアル」をご覧ください。

# メディアデバイスとして使用する

本端末とパソコンを付属のUSB接続ケーブルSC02で接続すると、本端末がメディアデバイス(MTP)として認識され、音楽や動画などのメディアファイルを転送できます。

### 本端末とパソコンをUSB接続ケーブル SCO2で接続

- 接続方法については、「USB接続ケーブル SC02 で接続する」(P.306)をご参照ください。
- 2 通知パネルを開く → 「メディアデバイスとして接続」と表示されていることを確認
  - 「カメラとして接続」と表示されている場合は、「カメラとして接続」→「メディアデバイス (MTP)」にチェックを付けます。
- 3 パソコンを操作して本端末とパソコン間で データを転送

### カメラデバイスとして使用する

本端末とパソコンを付属のUSB接続ケーブル SCO2で接続してカメラ (PTP) モードにすると、本端末で撮影した静止画や動画をパソコンに転送できます。

- カメラ (PTP) モードは、MTP非対応のパソコンなどにデータを転送する場合に使用します。
  - 本端末とパソコンをUSB接続ケーブル SCO2で接続
    - 接続方法については、「USB接続ケーブル SC02 で接続する」(P.306)をご参照ください。
- ② 通知パネルを開く → 「メディアデバイスと して接続」→ 「カメラ (PTP)」 にチェック を付ける
- 3 パソコンを操作して本端末とパソコン間で データを転送

# AllShare Play

### AllShare Playでは、オンラインストレージや他の デバイスとファイルを共有することができます。

- AllShare Playを利用するには、Samsungアカウントが必要です。
- デバイスによっては一部のファイルを再生できない場合があります。

# AllShare Playを設定する

# ホーム画面で ● → 「AllShare Play」

- 初めて起動したときは、表示される画面で「開始」 をタップします。
- モバイルネットワーク接続に関する通知画面が表示された場合は「OK」をタップします。
- Samsungアカウントを設定していない場合は「サインイン」をタップしてSamsungアカウントにサインインしてください。

# 2 □ → 「設定」 → 項目を設定

| 7ED            | =200                    |
|----------------|-------------------------|
| 項目             | 説明                      |
| 登録済みストレー<br>ジ  | オンラインストレージを管理しま<br>す。   |
| 登録済みデバイス       | デバイスを管理します。             |
| Webサービスを<br>設定 | 各種ウェブサービスにサインイン<br>します。 |

| 説明  |
|---|
| 本端末で撮影した静止画や動画を<br>オンラインストレージに自動的に<br>アップロードする機能の設定を行<br>います。 |
| デバイスに最適な品質で動画を再<br>生するかどうかを設定します。                             |
| AllShare Playをロックします。   |
| 言語を選択します。   |
| AllShare Playの詳細情報を表示します。                                     |
| お問い合わせ先にメールを送信で<br>きます。                                       |
|   |

### 本端末にあるファイルをオンラインスト レージや他のデバイスにアップロードする

- 】 ホーム画面で 🖦 → 「AllShare Play」
- 2 「登録済みデバイス」から本端末をタップ
- 3 ファイルの種類のタブをタップ → アップロードするファイルの □ をタップ
  - アップロードするファイルにチェックが付きます。
- 4 □ → アップロード先をタップ
  - アップロードを開始します。
  - アップロードを中止する場合は、通知パネルを開き、
     をタップします。

# オンラインストレージや他のデバイスにあるファイルを本端末で再生する

- ホーム画面で 眦 → 「AllShare Play」
- ②「登録済みストレージ」または「登録済みデバイス」から、ファイルを再生するストレージまたはデバイスをタップ
  - ストレージやデバイスが表示されない場合は、□ → 「更新」をタップして再度検索します。
- 3 本端末でファイルの再生操作を行う

### お知らせ

 ネットワーク接続や相手機器の状態によっては、 再生が中断される場合があります。

### プリンターを利用する

# Wi-Fi機能を利用してEPSON製対応プリンターで印刷できます。

- あらかじめ無線LAN (Wi-Fi) およびプリンター側の 設定を行ってください。
- 本端末とプリンターは、同一のWi-Fiネットワークに 接続されている必要があります。

### プリンターで印刷する

# 印刷可能なアプリケーションの画面で □→「印刷」

- 印刷プレビュー画面が表示されます。確認画面が表示された場合は、「OK」をタップします。
- 初回印刷時はプリンターの選択画面が表示されます。使用するプリンターを選択し、手順3へ進んでください。

### 2 🔯 をタップ

- プリンターの設定画面が表示されます。
- 4 🖺 をタップ
- ・ 印刷をキャンセルするには、X をタップします。

### お知らせ

- 本端末に対応しているプリンターについては、以下のホームページをご覧ください。 http://www.epson.jp/products/colorio/ printer/
- プリンターの種類によって、設定画面に表示され る項目は異なります。

# アプリケーション

### **dメニュー**

dメニューでは、ドコモのおすすめするサイトや便 利なアプリケーションに簡単にアクセスすることが できます。

### 

ブラウザが起動し、「dメニュー」が表示されます。

#### お知らせ

- dメニューのご利用には、パケット通信 (LTE/3G/GPRS) もしくはWi-Fiによるイン ターネット接続が必要です。
- dメニューへの接続およびdメニューで紹介して いるアプリケーションのダウンロードには、別途 パケット通信料がかかります。なお、ダウンロー ドしたアプリケーションによっては自動的にパ ケット通信を行うものがあります。
- dメニューで紹介しているアプリケーションには、 一部有料のアプリケーションが含まれます。

# dマーケット

dマーケットでは、自分に合った便利で楽しいコン テンツを手に入れることができます。

- dマーケットの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- - 初めて起動したときは使用許諾契約書が表示されるので、内容をよく読み、「同意する」にチェックを付けて「利用開始」をタップします。

# Playストア

Google Playのご利用には、Googleアカウントの設定が必要です (P.104)。

# アプリケーションをインストールする

- 1 ホーム画面で → 「Playストア」
  - 初めて起動したときは利用規約が表示されるので、内容をよく読み、「同意する」をタップします。
- 2 ダウンロードしたいアプリケーションを検索 し、タップ → 詳細を確認
- 3 無料アプリケーションの場合は「インストール」→「同意してダウンロード」、有料アプリケーションの場合は金額欄をタップ→「次へ」→画面の指示に従って操作
  - ダウンロードとインストールが完了すると、ステータスバーに が表示されます。
  - 多くの機能または大量のデータにアクセスするアプリケーションには特にご注意ください。ダウンロードの操作を行うと、本端末でのこのアプリケーションの使用に関する責任を負うことになります。

### お知らせ

- アブリケーションのインストールは安全であることを確認の上、自己責任において実施してください。ウイルスへの感染や各種データの破壊などが発生する可能性があります。
- 万が一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより各種動作不良が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有料修理となります。
- お客様がインストールを行ったアプリケーション などにより自己または第三者への不利益が生じた 場合、当社では責任を負いかねます。
- アプリケーションによっては、自動的にパケット 通信を行うものがあります。パケット通信は、切 断するかタイムアウトにならない限り、接続され たままです。
- 購入したアブリケーションに満足しない場合、規定の時間内であれば返金要求ができます。なお、返金要求は各アプリケーションに対して最初の一度のみとなります。
- Google Playの詳細については、Google Play の画面で → 「ヘルプ」をタップしてご覧くだ さい。
- アプリケーションのアンインストールについては、「アプリケーションのアンインストール」 (P.145)をご参照ください。

# Samsung Apps

Samsung Appsを利用して、Samsungのおすすめする豊富なアブリケーションを簡単にダウンロードすることができます。

# Samsung Appsを開く

- 】 ホーム画面で ⋅ → 「Samsung Apps」
  - 初めて起動したときは免責条項が表示されるので、内容をよく読み、「同意する」をタップします。
- 利用したいアプリケーションを検索してダウンロード

### お知らせ

 Samsung Appsは国や地域によってはご利用になれない場合があります。詳細については、 Samsung Appsサイト内のサポートページをご覧ください。

# おサイフケータイ

お店などの読み取り機に本端末をかざすだけで、お支払いやクーポン券などとして使える「おサイフケータイ対応サービス」や、家電やスマートポスターなどにかざして情報にアクセスできる「かざしてリンク対応サービス」がご利用いただける機能です。さらに、ネットワークを使って電子マネーの入金や残高、ポイントの確認などができます。また、紛失時の対策として、おサイフケータイの機能をロックすることができるので、安心してご利用いただけます。

- おサイフケータイの詳細については、『ご利用ガイド ブック(spモード編)』をご覧ください。
- おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、 サイトまたはアプリケーションでの設定が必要です。
- ・本端末の故障により、ICカード内データ(電子マネーやポイントのバリューを含む)が消失・変化してしまう場合があります(修理時など、本端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので、原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては、必ずバックアップサービスのあるおサイフケータイ対応サービスをご利用ください。
- 故障・機種変更など、いかなる場合であっても、ICカード内データが消失・変化、その他おサイフケータイ対応サービスに関して生じた損害について、当社としては責任を負いかねます。

- 本端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用のおサイフケー タイ対応サービス提供者に対応方法をお問い合わせく ださい。
- おサイフケータイをご利用いただく場合は電池パック SCO7を取り付けてください。電池パックSCO7には FeliCaアンテナが搭載されています。
- 本端末はiCお引っこしサービスには対応しておりません。

### 「おサイフケータイ対応サービス」を利用 する

おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、おサイフケータイ対応サイトよりおサイフケータイ対応アプリをダウンロード後、設定を行ってください。なお、サービスによりおサイフケータイ対応アプリのダウンロードが不要なものもあります。

- 1 ホーム画面で # → 「おサイフケータイ」
  - サービス情報を取得してサービス一覧を更新します。
  - 「初期設定」(P.104) でおサイフケータイの初期設定を行わなかった場合は初期設定画面が表示されるので、画面の指示に従って操作してください。
- 2 利用したいサービスをタップ
- サービスに関する設定を行う
- **4** ② マークを読み取り機にかざす
  - 読み取り機と通信できます。

### お知らせ

- おサイフケータイ対応アプリを起動せずに、読み 取り機とのデータの読み書きができます。
- 本端末の電源を切っていても利用できますが、電 池パックを取り付けていない場合は利用できませ ん。電池パックを取り付けていても、本端末の電 源を長時間入れなかったり、電池残量が少なかっ たりする場合は、利用できなくなることがあります。

## 「かざしてリンク対応サービス」を利用す る

かざしてリンク対応サービスをご利用いただくには、アプリケーションが必要な場合があります。なお、 $\Pi$ Cタグ・バーコードリーダー」アプリ(P.140)を利用して、 $\Pi$ Cチップが内蔵された機器、またはスマートポスターなどに $\Omega$ マークをかざして利用できます。

# 読み取り機やICチップが内蔵された機器など、対向機にかざす際の注意事項

マークを読み取り機にかざすことで、通信を行うことができます。



読み取り機にかざすときは次のことに注意してください。

- ・ 〇 マークを対向機にかざす際に、強くぶつけないようにご注意ください。
- ・ フマークを対向機にかざす際はゆっくりと近づけて ください。
- ・ マークを対向機の中心にかざしても読み取れない 場合は、本端末を少し浮かす、または前後左右にずら してかざしてください。
- マークと対向機の間に金属物があると読み取れないことがあります。また、ケースやカバーに入れたことにより、通信性能に影響を及ぼす可能性がありますのでご注意ください。

## おサイフケータイの機能をロックする

「おサイフケータイロック設定」を利用すると、おサイフケータイの機能やサービスの利用を制限できます。おサイフケータイのロックは、本端末の画面ロック、SIMカードロックとは異なります。

## ホーム画面で → 「おサイフケータイ」

## 2 「ロック設定」→ 新しいパスワードを入力 → 再度パスワードを入力 → 「OK」

パスワードをすでに設定している場合は、「ロック設定」→ パスワードを入力 → 「OK」をタップします。

#### ロックを解除する場合

「ロック設定」→ パスワードを入力 → 「OK」 をタップします。

#### パスワードを変更する場合

「ロック設定」→「PW変更」→ パスワードを入力 → 新しいパスワードを入力 → 再度新しいパスワードを入力 → 「OK」をタップします。

## トルカ

トルカとは、ケータイに取り込むことができる電子 カードです。店舗情報やクーポン券などとして、読 み取り機やサイトから取得できます。取得したトル カは「トルカ」アプリに保存され、「トルカ」アプリ を利用して表示や検索、更新ができます。

トルカの詳細については、『ご利用ガイドブック(spモード編)』をご覧ください。

#### ホーム画面で →「トルカ」

初めて起動したときは利用許諾契約が表示されるので、内容をよく読み、「同意する」をタップします。

#### お知らせ

- トルカを取得、表示、更新する際には、パケット 通信料がかかる場合があります。
- iモード端末向けに提供されているトルカは、取得、表示、更新ができない場合があります。
- IP (情報サービス提供者)の設定によっては、次の機能がご利用になれない場合があります。
  - 読み取り機からの取得
  - 更新
  - トルカの共有
  - microSDカードへの移動/コピー
  - 地図表示
- IPの設定によって、トルカ(詳細)からの地図表示ができるトルカでもトルカー覧からの地図表示ができない場合があります。
- おサイフケータイロック設定中は、読み取り機からトルカを取得できません。

- ・「重複チェック」にチェックを付けている場合は、保存済みトルカと同じトルカを読み取り機から重複して取得できません。同じトルカを重複して取得したいときは、トルカー覧画面で □ → 「設定」 → 「重複チェック」のチェックを外してください。
- メールを利用してトルカを送信する際は、トルカ (詳細)取得前の状態で送信されます。
- ご利用のメールアプリによっては、メールで受信 したトルカを保存できない場合があります。
- ご利用のブラウザによっては、トルカを取得できない場合があります。
- トルカをmicroSDカードに移動、コピーする際は、 トルカ(詳細)取得前の状態で移動、コピーされます。
- おサイフケータイの初期設定を行っていない状態では、読み取り機からトルカを取得できない場合があります。

## ワンセグ

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、映像・音声と共にデータ放送を 受信することができます。また、より詳細な番組情報の取得や、クイズ番組への参加、テレビショッピングなどを気軽に楽しめます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページでご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会:

http://www.dpa.or.jp/

## ワンセグのご利用にあたって

ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。

データ放送領域に表示される情報は「データ放送」「データ放送サイト」の2種類があります。

「データ放送」は映像・音声と共に放送波で表示され、 「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ 放送事業者(放送局)などが用意したサイトに接続し表 示します。

「データ放送サイト」などを閲覧する場合は、パケット 通信料がかかります。

サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要な ものがあります。

## 放送波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、XiサービスおよびFOMAサービスとは異なる電波(放送波)を受信しています。そのため、XiサービスおよびFOMAサービスの圏外/圏内にかかわらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。

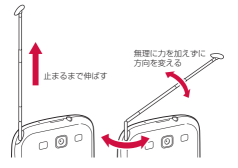
また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内で あっても、次のような場所では、受信状態が悪くなった り、受信できなくなったりする場合があります。

- 放送波が送信される電波塔から離れている場所
- ・山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い場所および届かない場所

受信状態を良くするためには、ワンセグアンテナを十分 伸ばしてください。また、アンテナの向きを変えたり、 場所を移動したりすることで受信状態が良くなることが あります。

## ワンセグアンテナについて

ワンセグアンテナの方向を変える際は、無理に力を加えないでください。



#### お知らせ

- ワンセグアンテナをご使用の際は、ワンセグアン テナを最後まで引き出してください。ワンセグア ンテナを最後まで引き出していない状態で無理な カを加えると、破損の原因となります。
- ワンセグアンテナをしまうときは、ワンセグアン テナの根元を持って止まるまで引っ込めます。ワ ンセグアンテナの先端を持って引っ込めないでく ださい。

## ワンセグを視聴する

#### ホーム画面で 🜐 → 「ワンセグ」

- 視聴画面 (P.332) が表示されます。
- 操作画面(P.333)が表示された場合は、テレビ映像プレビュー、チャンネル、「全画面表示」のいずれかをタップすると、視聴画面に切り替わります。
- 初めて起動したときやチャンネルエリアが登録されていない場合は、チャンネルエリアの設定を行います(P.341)。

#### お知らせ

- 電波状態によっては、映像や音声が途切れたり、 止まったりすることがあります。
- ワンセグ視聴時、「伏せて消音/一時停止」 (P.77)「手のひらで消音/一時停止」 (P.78)機能で音声を自動的にミュートすることはできませんが、「を使用することで、手動で音声をミュートにできます。
- マナーモード(サイレント、バイブ)に設定していても、音量(P.255)の設定によっては音声が再生されることがありますので、「で音量を調節してください。

## Bluetoothヘッドセットに転送する

- 視聴画面で □ → 「BTへッドセットに転送」
  - Bluetooth機能がOFFの状態では、ONに設定するようメッセージが表示されます。「OK」をタップして、Bluetooth機能をONにします。
- 接続するデバイスをタップ
  - デバイスが検出されない場合は「スキャン」→ 接続するデバイスをタップします。
- 3 必要な場合は、ペアリングのためのパスコード(PIN)を入力→「OK」

#### お知らせ

 SCMS-T対応のBluetoothヘッドセットでのみ、 動作します。

## 視聴画面について



#### ① テレビ映像

- た右にフリックすると、チャンネルを切り替えま す。
  - ロングタッチすると、番組の詳細情報を表示しま す。
- ② 字墓
  - ・ (同) → 「設定」 → 「画面設定」 → 「字幕」 にチェッ クを付けると、字幕が表示されます。
- ③ データ放送
- ④ 電波状態/チャンネル/番組名
- ⑤ ポップアップTV画面
  - タップするとポップアップTV画面になります。 他のアプリケーションを操作しながらワンセグを 視聴できます。

#### ⑥ テレビ操作パネル

- でチャンネルを切り替えます。
  - チャンネルの数字をタップすると、操作画面の 「CHリスト」タブを表示します。
  - ◆109 で音量を調節します。

#### ⑦ データ放送操作パネル

- で項目にカーソルを合わせ、「選択」をタップして項目を選択します。リンク先のデータ放送が表示されます。
- 「戻る」をタップすると、リンクの履歴を戻ります。

#### ■ 視聴画面でのキー操作

- 🖟 (電源/画面ロックキー) で、画面をロックします。画面ロック中は 🖫 が表示されます。
  - (音量キー)で、音量を調節します。

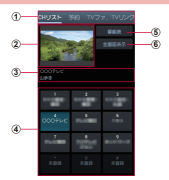
#### ■ ポップアップTV画面での操作

- ポップアップTV画面をドラッグすると、お好みの場所に移動できます。
- ポップアップTV画面をダブルタップすると、視聴画面に戻ります。
- ポップアップTV画面をタップ  $\rightarrow$   $\boxtimes$  をタップすると、ワンセグを終了します。

#### 操作画面について

- 視聴画面でチャンネルの数字をタップ
- 2 画面上部のタブをタップ

#### CHリストタブ



操作画面(CHリストタブ)

- ① タブ
  - タップすると、各タブに切り替わります。
- ② テレビ映像プレビュー
  - タップすると、視聴画面を表示します。
- ③ チャンネル/番組名
- ④ チャンネルリスト
  - チャンネルをタップすると、視聴画面を表示します。
     チャンネルをロングタッチ→「削除」をタップすると、チャンネルリストから削除できます。
- ⑤ 番組表
  - タップすると、視聴中チャンネルの番組一覧を表示します。
- ⑥ 全画面表示
  - タップすると、視聴画面を表示します。

#### ■ CHリストタブでのキー操作

(音量キー)で、音量を調節します。

#### 予約タブ



操作画面(予約タブ)

#### ① タブ

• タップすると、各タブに切り替わります。

## ② 予約一覧

鼠:録画予約(成功した予約を含む)

■: 視聴予約(成功した予約を含む)■: 失敗した録画予約

■・大敗した球曲で約論:失敗した視聴予約

・未実行の予約をタップすると、予約内容を変更できます。

 未実行の予約をロングタッチ → 「削除」 → 「OK」 をタップすると、予約を削除できます。

 実行済みの予約をタップすると、結果の確認と一 覧からの削除ができます。

#### TVファイルタブ



操作画面(TVファイルタブ)



TVファイル再生画面

- ① タブ
- タップすると、各タブに切り替わります。
- ② TVファイルリスト
- TVファイルをタップすると、再生します。

#### 3 映像

- 左右にフリックすると、TVファイルを切り替えます。
- ④ 再生時間、スライダー
  - 映像画面をタップすると表示されます。
  - でTVファイルの再生位置を任意の時間まで操作できます。
- ⑤ 字幕
- ⑥ データ放送
- ⑦ チャンネル/番組名
- ® ポップアップTV画面
  - タップするとポップアップTV画面になります。
     他のアプリケーションを操作しながらTVファイルを再生できます。
- 9 再生操作パネル
  - M/回でTVファイルを切り替えます。
  - ・ 図/回でTVファイルの再生/一時停止を操作します。
- ⑩ データ放送操作パネル
  - で項目にカーソルを合わせ、「選択」をタップして項目を選択します。リンク先のデータ放送が表示されます。
  - 「戻る」をタップすると、リンクの履歴を戻ります。

#### ■TVファイル再生画面でのキー操作

- ® (電源/画面ロックキー) で、画面をロックします。画面ロック中は『が表示されます。
  - (音量キー)で、音量を調節します。

## ■ ポップアップ TV 画面での操作

- ポップアップTV画面をドラッグすると、お好みの場所に移動できます。
- ポップアップTV画面をダブルタップすると、TV ファイル再生画面に戻ります。
- ポップアップTV画面をタップ → 図 をタップすると、ワンセグを終了します。

## TVリンクタブ



操作画面(TVリンクタブ)

- ① タブ
  - タップすると、各タブに切り替わります。
- ② TVリンク
  - ・ 登録したサイトに接続します (P.343)。

## ワンセグを録画する

- 視聴画面で □ → 「録画」
  - 録画中はテレビ映像の左上に RFC が表示されます。
  - ・録画を停止するには、「停止」をタップします。

#### お知らせ

- 電波状態によっては、映像や音声が途切れたり、 止まったりすることがあります。
- 録画中はチャンネル切替はできません。
- 録画中に他のアプリケーションを起動すると、正常に録画できない場合があります。

## 録画した番組を再生する

- 視聴画面で □ → 「TV ファイル」
- 2 再生する番組をタップ

## 視聴中の画像をキャプチャする

- 視聴画面で 🖃 → 「キャプチャ」
  - キャプチャした画像は操作画面の「TVファイル」 タブで確認することができます。

## ワンセグの録画や視聴を予約する

#### 番組表から予約する

- | 視聴画面でチャンネルの数字をタップ
  - 操作画面の「CHリスト」タブが表示されます。
- 2 「番組表」→ 予約する番組をタップ
  - 画面上部のチャンネル名をタップすると、チャンネルを変更できます。
  - 番組をタップすると、番組の詳細情報を確認できます。
- 「予約」→「録画予約」/「視聴予約」
  「視聴予約」

#### 手動で予約する

- | 視聴画面でチャンネルの数字をタップ
  - ・ 操作画面の「CHリスト」タブが表示されます。
- **2**「予約」タブ
- 3 🖃 → 「マニュアル予約」
- 4 新規番組予約画面で各項目を入力
- 5 🗸 をタップ

#### 予約を削除する

- 視聴画面でチャンネルの数字をタップ
  - 操作画面の「CHリスト」タブが表示されます。
- 2 「予約」タブ
- 3 削除する予約をロングタッチ
- **4** 「削除」→「OK」

## チャンネルを設定する

#### エリア情報を設定する

- 視聴画面でチャンネルの数字をタップ
  - 操作画面の「CHリスト」タブが表示されます。
- ② → 「エリア情報設定」 → 登録するエリア を選択
- 3 地域を選択 → 都道府県を選択 → ローカル エリアを選択
  - チャンネルが検索され、選択したエリアにチャン ネルリストが登録されます。
- **4** [OK]

#### エリア情報を切り替える

- 視聴画面でチャンネルの数字をタップ
  - 操作画面の「CHリスト」タブが表示されます。
- ② □ → 「エリア切替」→ 切り替えるエリアを 選択
  - 切替先のエリアにチャンネルリストが登録されていない場合は、エリア情報の設定を行います(P.341)。

#### エリア情報を削除する

- 視聴画面でチャンネルの数字をタップ
  - 操作画面の「CHリスト」タブが表示されます。
- ② □ → 「エリア情報設定」 → 削除するエリア をロングタッチ
- 3 「設定リセット」

## TVリンクを利用する

#### TVリンクを登録する

- ↑ データ放送を操作して、TVリンク登録可能 な項目を選択
  - TVリンクの登録方法は、番組によって異なります。

#### お知らせ

リンク先によっては、TVリンクを登録できないことがあります。

#### TVリンクを表示する

- | 視聴画面でチャンネルの数字をタップ
  - 操作画面の「CHリスト」タブが表示されます。
- 2 「TV リンク」タブ
- 3 TV リンクを選択
  - 登録したサイトに接続します。

## TVリンクを削除する

- 視聴画面でチャンネルの数字をタップ
  - 操作画面の「CHリスト」タブが表示されます。
- 2「TV リンク」タブ
- 引除するTVリンクをロングタッチ
- **4** 「削除」→「OK」

## ワンセグを設定する

## 引 視聴画面で 🖃 → 「設定」

## 2 項目を設定

|             | 項目            | 説明   |
|-------------|---------------|--|
| 画面設定        | フレーム補間        | フレーム補間を行うかどう<br>かを設定します。                   |
|             | 字幕            | 字幕を表示するかどうかを<br>設定します。                     |
| オーディ<br>才設定 | オーディオ効<br>果   | オーディオ効果を5種類か<br>ら選択します。                    |
|             | 音声言語          | 複数の音声を放送している<br>番組で聞く音声を設定しま<br>す。         |
|             | 5.1 チャンネ<br>ル | 5.1 チャンネルオーディオ<br>で視聴するかどうかを設定<br>します。     |
| 保存先設定       |               | 録画やキャプチャしたデー<br>タの保存先を設定します。               |
| TVオフタイマー設定  |               | 自動的にワンセグを終了す<br>るまでの時間を設定しま<br>す。          |
| データ放<br>送   | 録画設定          | 映像とテキストの両方を録<br>画するか、映像のみを録画<br>するかを設定します。 |

| 項目        |              | 説明                        |
|-----------|--------------|---------------------------|
| データ放<br>送 | 画像保存先設<br>定  | 画像の保存先を設定します。             |
|           | 通信接続確認       | 通信接続確認を行うかどう<br>かを設定します。  |
|           | 位置情報確認       | 位置情報確認を行うかどう<br>かを設定します。  |
|           | 製造番号通知       | 製造番号の通知を行うかど<br>うかを設定します。 |
|           | 放送局データ<br>削除 | 放送局のデータを削除しま<br>す。        |

## カメラ

#### **著作権・肖像権について**

本端末を利用して撮影または録音したものを著作権者 に無断で複製、改変、編集などすることは、個人で楽 しおなどの目的を除き、著作権法上禁止されています のでお控えください。また、他人の肖像を無断で使用、 改変などすると、肖像権の侵害となる場合があります のでお控えください。なお、実演や興行、展示物など では、個人で楽しむなどの目的であっても、撮影また は録音が禁止されている場合がありますのでご注意く ださい。

お客様が本端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける 不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例等) に従い処罰されることがあります。

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を 行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

## カメラをご利用になる前に

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られています が、常に明るく見えたり、暗く見えたりする点や線が 存在する場合があります。また、特に光量が不足して いる場所での撮影では、白い線やランダムな色の点な どのノイズが発生しやすくなりますが、故障ではあり ませんので、あらかじめご了承ください。
- カメラを記動したとき、画面に縞模様が出ることがあ りますが、故障ではありませんので、あらかじめご了 承ください。

- カメラで撮影した静止画や動画は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- 太陽やランブなどの強い光源を撮影しようとすると、 画面が暗くなったり、撮影画像が乱れたりする場合が あります。
- レンズに指紋や油脂などが付くと、鮮明な静止画/動画を撮影できなくなります。撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに拭いてください。
- 撮影するときは、本端末が動かないようにしっかり手に持って撮影してください。撮影時に本端末が動くと、 撮影画像がぶれる原因になります。
- 撮影するときは、レンズに指や髪などがかからないようにしてください。
- カメラ利用時は電池の消費が多くなります。電池残量 が少ない状態で撮影を行った場合、画面が暗くなったり、撮影画像が乱れたりすることがありますのでご注意ください。
- 静止画の連続撮影や動画の長時間撮影など、カメラを 長時間起動していると本端末が温かくなり、カメラが 自動的に終了することがありますが、故障ではありません。しばらく時間をおいてからご使用ください。
- ・ 撮影した直後などは、microSDカードや電池パック を強制的に取り外さないでください。正常に保存され なかったり、撮影したデータが破損する可能性があり ます。microSDカードや電池パックを取り外す場合 は、電源を切ってから行ってください。
- マナーモード(サイレント、バイブ)設定中でも静止 画撮影のシャッター音やフォーカス音、動画撮影の開 始音や終了音は鳴りますのでご注意ください。

## 撮影画面の見かた

## ホーム画面で 🖶 →「カメラ」



- ① 外側カメラと内側カメラの切替
- ② フラッシュの設定
- ③ 静止画の撮影モード切替
- ④ エフェクトの設定
- ⑤ 設定
- ⑥ フォーカス
- ⑦ 保存先
- ⑧ 静止画撮影モードと動画撮影モードの切替
- 9 シャッター
- 切 サムネイル・ タップすると、ギャラリーが起動します。
- ① 動画の録画モード切替
- 12 動画の撮影時間
- 動画の撮影したデータ容量 (バイト) /撮影可能容量 (バイト)

#### お知らせ

- カメラを起動した状態で約2分間何も操作をしないと、カメラは終了します。
- 撮影モードの「ベストフェイス」「顔検出」「美肌 モード」「スマイル撮影」、シーン設定の「ポート レート」は顔検出機能に対応しています。

#### 撮影前の設定をする

## ホーム画面で 🖶 → 「カメラ」

#### 2 静止画/動画撮影画面で → 必要な項目を 設定

項目によっては同時に設定できない場合があります。

| 項目   | 説明   |
|--|--|
| ショートカットを<br>編集                             | よく利用する設定メニューの<br>ショートカットを左端に4つまで<br>追加することができます。                           |
| 連写*1                                       | 連続して撮影します。  ・連写を「ON」に設定してシャッターをロングタッチすると、最大で20枚の写真を撮影します。撮影した画像はすべて保存されます。 |
| 自分撮り <sup>*1</sup> /<br>自分録り <sup>*2</sup> | 内側カメラで撮影を行います。   |
| フラッシュ                                      | 撮影時にフラッシュを使用するか<br>どうかを設定します。  |

| I            | 頁目          | 説明  |
|--------------|-------------|---|
| 撮影           | 通常撮影        | 通常の静止画を撮影します。   |
| <b>干−−</b> ½ | ベスト<br>フォト  | 1回のシャッターで8枚の写真を<br>撮影します。撮影した画像の中から保存する画像を選択できます。<br>・撮影した画像の保存先は「本体」<br>に切り替わります。<br>・撮影後、8枚のサムネイルから<br>保存する画像をロングタッチし<br>て 【】を表示 → 「保存」をタッ<br>プします。                             |
|              | ベスト<br>フェイス | 1回のシャッターで5枚の写真を<br>撮影します。検出した被写体ごと<br>にベストフェイスを選択し、合成<br>した画像を保存できます。<br>・撮影後、検出した被写体をタッ<br>ブ → サムネイルからベスト<br>フェイスの画像をロングタッチ<br>して 配を表示 → すべての被<br>写体でこの操作を繰り返す →<br>「保存」をタップします。 |
|              | 顔検出         | 被写体の顔を検出して撮影します。  |
|              | パノラマ        | 最大8枚の静止画を撮影/連結するパノラマ写真を撮影します。   |
|              | 共有<br>ショット  | 撮影した画像をWi-Fi Directで接<br>続中の相手と共有します。   |
|              |             |   |

| Į               | 頁目                | 説明  |
|-----------------|-------------------|---|
| 撮影<br>モード<br>*1 | HDR               | HDR (高ダイナミックレンジ)<br>モードで撮影します。<br>・ HDR画像と通常画像の両方が<br>保存されます。 |
|                 | メンバー<br>に画像共<br>有 | 撮影した画像の被写体を検出して、電話帳に登録されている相手の場合はEメールを送信できます。                 |
|                 | 美肌モード             | 人物の顔を検出し、肌を明るく撮<br>影します。                                      |
|                 | スマイル<br>撮影        | 被写体の笑顔を検出して撮影します。   |
|                 | 低照度               | 薄暗い場所で明るく撮影します。   |
| 録画              | 通常                | 通常の動画を撮影します。  |
| モード<br>*2       | Eメール<br>用制限       | Eメール添付に適切なサイズで撮<br>影します。                                      |
| エフェク            | フト                | 画像に特殊な効果をかけて撮影します。  |
| シーン設定*1         |                   | ポートレート撮影や夜景撮影な<br>ど、シーンに応じたモードを設定<br>します。                     |
| 露出補正            |                   | 露出補正を設定します。   |
| フォーカス*1         |                   | フォーカスを設定します。  |
| タイマー            |                   | セルフタイマーを設定します。  |
|                 |                   |   |

| 項目             | 説明  |
|----------------|---|
| 解像度            | 撮影する解像度(サイズ)を選択<br>します。   |
| ホワイトバランス       | 撮影時の光の状況を選択して、画<br>像の色合いを補正します。                                   |
| ISO*1          | ISO感度を設定します。  |
| 測光*1           | 測光方法を設定します。   |
| アウトドアモード       | 明るい屋外で撮影するときに使用します。   |
| コントラスト*1       | コントラストの自動調整機能の<br>ON / OFFを設定します。                                 |
| 補助グリッド         | 撮影画面に補助グリッドを表示す<br>るかどうかを設定します。                                   |
| 手振れ補正          | 手振れ補正機能のON / OFFを<br>設定します。                                       |
| GPS <i>タグ</i>  | 位置情報を付加するかどうかを設<br>定します。  |
| ファイル名の自動<br>生成 | ファイル名を自動生成するかどうかを設定します。<br>・「GPSタグ」を「ON」にすると設定できます。               |
| 左右反転して保存       | 撮影した静止画/動画を左右反転<br>して保存します。<br>・「自分撮り」/「自分録り」を<br>「ON」にすると設定できます。 |

| 項目      | 説明                        |
|---------|---------------------------|
| 画質設定**  | 静止画撮影時の画質を設定します。          |
| 動画の画質*2 | 動画撮影時の画質を設定します。           |
| 保存先     | 撮影した静止画/動画の保存先を<br>選択します。 |
| リセット    | カメラの設定をリセットします。           |

- ※1 静止画の設定時にのみ表示されます。
  ※2 動画の設定時にのみ表示されます。
- 3 設定が終了したら、ディスプレイの空き部分 や 🖻 をタップ

## 静止画を撮影する

- ホーム画面で 🖶 →「カメラ」
  - 静止画撮影画面が表示されます。
- 被写体にカメラを向ける
  - 原押すか、ディスプレイ上で2本の指の間隔を 広げる/狭めるとズーム調節できます。
- 3 🖥 をタップ
  - シャッター音が鳴り、撮影されます。
  - ・ 撮影した静止画は自動的に保存されます。
  - 撮影時に をロングタッチすると、オートフォーカス枠にある被写体にピントが固定され、指を離すと撮影されます。ただし、「連写」(P.350)を「ON」に設定している場合、本機能は使用できません。

#### お知らせ

・ 撮影した静止画はJPEG形式で保存されます。

## 動画を撮影する

## ホーム画面で 🖶 → 「カメラ」

静止画撮影画面が表示されます。

## 2 ▮の ⊚ を 🗖 にドラッグ

動画撮影モードに切り替わります。

## 3 被写体にカメラを向ける →

開始音が鳴り、動画撮影が始まります。

- | を押すか、ディスプレイ上で2本の指の間隔を 広げる/狭めるとズーム調節できます。
- ● をタップすると、動画撮影中に静止画も撮影できます。ただし、「手振れ補正」(P.353)を「ON」に設定している場合、本機能は使用できません。
- 撮影を一時停止するには をタップします。停止中にをタップすると、撮影を再開できます。

## 4 撮影を停止するときは、■

終了音が鳴り、撮影した動画が自動的に保存されます。

## お知らせ

 動画を撮影する前に、メモリに十分な空きがある ことを確認してください。

## ギャラリー

本端末やmicroSDカードに保存されている静止画や動画を閲覧したり、整理したりできます。 対応しているファイル形式は以下のとおりです。ただし、静止画や動画によっては以下のファイル形式であっても表示/再生できない場合があります。

| 種類  | ファイル形式  |
|-----|---|
| 静止画 | JPEG、PNG、GIF、BMP、WBMP、<br>AGIF                                |
| 動画  | MP4/3GP/3GPP/3GPP2、WMV/<br>ASF、AVI、MKV、DivX、FLV、<br>ISMV、WebM |

#### ホーム画面で →「ギャラリー」

- アルバムの一覧画面が表示されます。
- をタップするとカメラが起動します。

## 2 アルバムをタップ

データの一覧画面が表示されます。

| 項目 | 説明                                 |
|----|------------------------------------|
| O  | カメラが起動します。                         |
| D  | スライドショーを開始したり、スライド<br>ショーの設定を行います。 |
| 5  | アルバムを作成します。                        |

## データをタップ

| 項目 | 説明   |
|----|--|
| *  | データをお気に入りに設定します。   |
| <  | データをオンラインサービスで共有、<br>Bluetooth 機能やメールなどで送信、他の<br>アプリケーションで使用します。 |
| 面  | データを削除します。   |

## 静止画を表示する

- | データの一覧画面で表示する静止画をタップ
  - ・ 静止画が拡大表示されます。
  - 静止画を切り替えるには画面を左右にスクロール します。

## 動画を再生する

- プータの一覧画面で再生する動画をタップ
- 2 → プレイヤーを選択 → 「常に使用」/「今回のみ使用」
  - 再生が開始されます。
  - 「メディアプレイヤー」で再生した場合、画面に表示されるアイコンや操作説明については、「メディアプレイヤーを利用する」(P.362)をご参照ください。
  - 「動画」で再生した場合、画面に表示されるアイコンや操作説明については、「動画を利用する」 (P.364)をご参照ください。

# ギャラリーのメニュー

アルバムの一覧画面/データの一覧画面で ® をタップすると以下の項目が表示されます。

#### ■ アルバムの一覧画面

| 項目          | 説明  |
|-------------|---|
| スライド<br>ショー | スライドショーを開始したり、スライ<br>ドショーの設定を行います。  |
| タグバディ       | 気象情報、場所、人物、日付などタグ付けされた情報を画像に重ねて表示するかどうかを設定します。 ・人物の情報(フェイスタグ)は静止画のみに対応しています。 ・タグバディの情報は、カメラの「GPSタグ」を「ON」にして撮影した画像にのみ表示されます。 |
| 新規アルバム      | アルバムを作成します。   |
| 表示設定        | 選択したテーマでアルバム/データを<br>表示します。   |

| 項目               | 説明   |
|------------------|--|
| アルバムを選択          | アルバムをタップして複数選択し、まとめて操作します。 ・「XX件選択」→「全て選択」をタップすると、すべてのアルバムを選択できます。 ・ |
| 近くのデバイ<br>スをスキャン | Wi-Fi機能を利用して静止画や動画を<br>共有します。 → P.247                                |
| 設定               | アカウントの同期設定を行います。   |

#### ■ データの一覧画面

| ■ ナータの一見画山 |   |
|------------|---|
| 項目         | 説明  |
| アイテムを選択    | データをタップして複数選択し、まとめて操作します。 ・「XX件選択」→「全て選択」をタップすると、すべてのデータを選択できます。 ・ ▼ をタップすると、データをオンラインサービスで共有、Bluetooth機能やメールなどで送信、他のアプリケーションで使用します。 ・ ■ をタップすると、データを削除します。 ・ ■ をタップすると、スライドショーの開始や設定、移動、コピーなどの操作、データの詳細の確認ができます。 |
| タグバディ      | 気象情報、場所、人物、日付などタグ付けされた情報を画像に重ねて表示するかどうかを設定します。 ・人物の情報(フェイスタグ)は静止画のみに対応しています。 ・タグバディの情報は、カメラの「GPSタグ」を「ON」にして撮影した画像にのみ表示されます。   |

# お知らせ

データの一覧画面で静止画/動画をタップ→
 をタップしても、各種操作のメニューを表示できます。

## プレイヤー

## メディアプレイヤーを利用する

本端末やmicroSDカードに保存してある音楽や動画を 再生できます。

再生できるファイル形式は以下のとおりです。ただし、 音楽や動画によっては以下のファイル形式であっても再 生できない場合があります。

| 種類 | ファイル形式  |
|----|---|
| 音楽 | AAC, AMR, AWB, WMA, 3GP, MP4/M4A, MP3, FLAC, OGG, WAV, ISMA, MID/XMF/MXMF, RTTL/RTX, OTA, IMY |
| 動画 | MP4/3GP/3GPP/3GPP2、WMV/<br>ASF、AVI、MKV、DivX、FLV、<br>ISMV、WebM                                 |

## 1 ホーム画面で 🖶 → 「メディアプレイヤー」

#### 夕 画面下部のカテゴリを選択

- タップしたカテゴリに応じた結果が表示されます。
- 「MUSICストア」「VIDEOストア」をタップした場合には、dマーケットが起動し、音楽や動画などのコンテンツを購入することができます。

# 3 再生したい音楽または動画をタップ

・ 音楽や動画の再生が開始されます。

| 項目                      | 説明   |
|-------------------------|--|
|                         | 現在の再生位置を表示します。左右<br>にドラッグすると再生位置を変更で<br>きます。<br>※ 音楽再生時は、画面をタップす<br>るとアイコンが表示されます。 |
| *1/ #2                  | データの一覧画面を表示します。  |
| *1   *1                 | 本端末の向きに合わせて縦横表示を<br>自動的に切り替えるかどうかを設定<br>します(自動的に切り替える/自動<br>的に切り替えない)。             |
|                         | 再生/一時停止します。  |
| <b>«</b> / <b>»</b>     | タップするとデータの先頭/次の<br>データにスキップします。  |
| *2 / *2                 | リピートモードを設定します(リ<br>ピートなし/全曲リピート/その曲<br>をリピート)。                                     |
| <b>*</b> 2 / <b>*</b> 2 | シャッフル機能を設定します(シャッフルしない/シャッフルする)。   |
|                         | 音量の大きさを表示します。左右に<br>ドラッグすると音量を調節できます。  |

※1 動画再生画面でのみ表示されます。

※2 音楽再生画面でのみ表示されます。

#### お知らせ

本端末と外部機器をHDMI接続する場合は、メディアプレイヤーのオーディオエフェクト設定内容が適用されません。

## 動画を利用する

本端末やmicroSDカードに保存してある動画を再生できます。

再生できるファイル形式は以下のとおりです。ただし、 動画によっては以下のファイル形式であっても再生でき ない場合があります。

#### ファイル形式

MP4/3GP/3GPP/3GPP2、WMV/ASF、AVI、MKV、DivX、FLV、ISMV、WebM

- 】 ホーム画面で 🕮 → 「動画」
- [2] 「サムネイル」/「リスト」/「フォルダ」
- 🖪 動画をタップ
  - 再生が開始されます。
  - 画面をタップするとアイコンが表示されます。

| 項目 | 説明  |
|----|---|
|    | 動画から静止画を撮影します。撮影した画像は、ホーム画面で ☻ →「ギャラリー」→「Screenshots」をタップすると確認できます。 |
|    | 音量を調節します。   |

| 項目                  | 説明   |
|---------------------|--|
| <b>⋈</b>            | 縦横表示を切り替えます。<br>※「画面の自動回転」(P.79) が<br>OFFに設定されている場合に表示されます。              |
|                     | 現在の再生位置を表示します。左右に<br>ドラッグすると再生位置を変更できま<br>す。                             |
|                     | 動画の表示サイズを切り替えます。   |
|                     | 再生画面を小さくします。他のアプリケーションを操作しながら動画を再生できます。<br>※ 本機能は、「動画」で動画を再生する場合のみ動作します。 |
| 0/0                 | 再生/一時停止します。  |
| <b>@</b> / <b>0</b> | タップするとデータの先頭/次のデータにスキップします。ロングタッチすると巻き戻し/早送りします。                         |
| □                   | 再生画面で ® を押すとロック画面に切り替わり、画面をタップしても動作しないようにできます。                           |

# お知らせ

動画再生中は ⑤ をタップすると「前画面に戻るには、戻るキーをもう一度押してください。」と表示されます。メッセージが表示された状態で ⑥ をタップすると一覧画面に戻ります。

#### 動画のメニュー

一覧画面/再生画面で m をタップすると以下の項目が表示されます。

#### ■ 一覧画面

| 項目               | 説明  |
|------------------|---|
| 共有               | 動画をオンラインサービスで共有したり、Bluetooth機能やメールなどで送信します。 |
| 削除               | 動画を削除します。                                   |
| 検索               | 動画を検索します。                                   |
| ソート              | 一覧表示の順番を変更します。                              |
| 近くのデバイス<br>をスキャン | Wi-Fi機能を利用して動画を共有し<br>ます。→ P.247            |
| 次の動画を自動<br>再生    | すべての動画を自動的に再生するか<br>どうかを設定します。              |

#### ■ 再生画面

| 項目               | 説明  |
|------------------|---|
| 近くのデバイス<br>をスキャン | Wi-Fi機能を利用して動画を共有し<br>ます。→ P.247            |
| 共有               | 動画をオンラインサービスで共有したり、Bluetooth機能やメールなどで送信します。 |
| チャプタープレ<br>ビュー   | チャプターをサムネイル表示します。                           |
| トリミング            | 動画のトリミングを行います。                              |

| 項目                          | 説明   |
|-----------------------------|--|
| タグバディ                       | 気象情報、位置情報、日付などタグ付けされた情報を動画に重ねて表示するかどうかを設定します。 ・ タグバディの情報は、カメラの「GPS タグ」を「ON」にして撮影した画像にのみ表示されます。 |
| 気象情報タグを<br>追加/気象情報<br>タグを編集 | 気象情報タグを設定します。  |
| Bluetooth経由                 | Bluetoothデバイスへ音声を出力し<br>ます。  |
| 動画の自動停止                     | 再生を自動で終了する時間を設定します。  |
| 設定                          | 再生スピードやSoundAliveなどの<br>設定を行います。   |
| 詳細                          | データの詳細を表示します。  |

# 音楽を利用する

本端末やmicroSDカードに保存してある音楽を再生できます。

再生できるファイル形式は以下のとおりです。ただし、 楽曲によっては以下のファイル形式であっても再生でき ない場合があります。

#### ファイル形式

AAC, AMR, AWB, WMA, 3GP, MP4/M4A, MP3, FLAC, OGG, WAV, ISMA, MID/XMF/MXMF, RTTL/RTX, OTA, IMY

## 1 ホーム画面で 🖽 → 「音楽」

初めて起動したときは「全て」画面が表示されます。

# 2 画面上部のタブをタップ → 再生したいデータをタップ

再生が開始されます。

| 種類                       | 説明   |
|--------------------------|--|
| アーティスト名<br>/曲名/アルバ<br>ム名 | タップすると詳細情報が表示され<br>ます。   |
|                          | 音量を調節します。  |
| <b>X X</b>               | シャッフル機能を設定します (シャッフルする/シャッフルしない)。  |
| © / ₫ / Å                | リピートモードを設定します(全<br>曲リピート/その曲をリピート/<br>リピートなし)。   |
| *                        | ミュージックスクエアを表示します。 ・ ミュージックスクエアでは、楽曲の特徴を分析して自動的にプレイリストを作成します。画面上のスクエアをタップすると、よく似た特性を持つ楽曲のプレイリストを再生します。 ・ ブレイリストが自動で作成されない場合は、□ → 「ライブラリーを更新」をタップしてください。 |

| 種類          | 説明   |
|-------------|--|
|             | 現在の再生位置を表示します。左<br>右にドラッグすると再生位置を変<br>更できます。                 |
| 0/0         | 再生/一時停止します。  |
| <b>3</b> /9 | タップするとデータの先頭/次の<br>データにスキップします。ロング<br>タッチすると巻き戻し/早送りし<br>ます。 |
| •           | SoundAliveを設定します。  |
| <b>9</b> /0 | 一覧画面/再生画面を表示します。   |

#### お知らせ

- マイク何ステレオヘッドセット(試供品)を接続 している場合(P.157)、スイッチを押すと「音楽」が起動して音楽が再生されます。「音楽」が起動しているときは、スイッチを押すたびに再生/一時停止の切り替えができます。また、音量キーで音量を調節できます。

#### プレイリストを作成する

- ホーム画面で → 「音楽」 → 「プレイリスト」
- 2 → 「プレイリストを作成」
- プレイリスト名を入力 → 「OK」
- 4 「曲を追加」または 🔳 → 「追加」
  - 楽曲の一覧が表示されます。
- 5 追加したい楽曲にチェックを付ける → 「完了」
  - 作成したプレイリストに楽曲が追加されます。

#### プレイリストを編集する

- ホーム画面で → 「音楽」 → 「プレイリスト」
- 編集したいプレイリストをタッププレイリストの内容が表示されます。
- □ → 操作する項目をタップ

#### クイックリストに曲を追加する

再生中の曲をクイックリストに登録できます。気に入った曲の再生を止めずに登録したい場合などに便利です。

- 1 ホーム画面で 👪 → 「音楽」
- 画面上部のタブをタップ → 追加したいデータをタップ
- 3 → 「クイックリストに追加」
  - 登録した曲は「プレイリスト」の「クイックリスト」に追加されます。

#### プレイリストとして保存する場合

#### 音楽のメニュー

タブ画面/再生画面で 🔳 をタップすると以下の項目が表示されます。

#### ■タブ画面

| 項目          | 説明                            |
|-------------|-------------------------------|
| プレイリストに追加   | 楽曲をプレイリストに追加し<br>ます。          |
| プレイリストを作成   | プレイリストを新規作成します。               |
| Bluetooth経由 | Bluetooth デバイスと接続し<br>て再生します。 |

| 項目                | 説明   |
|-------------------|--|
| 共有                | 楽曲をWi-Fi Directなどで共有したり、Bluetooth機能やメールなどで送信します。 |
| 削除                | 楽曲を削除します。  |
| タイトルを編集           | プレイリスト名を編集します。                                   |
| サムネイル表示/リス<br>ト表示 | 楽曲の表示形式を切り替えま<br>す。                              |
| 検索                | 楽曲を検索します。  |
| ヘルプ               | ミュージックスクエアのヘル<br>プを表示します。                        |
| ライブラリーを更新         | ミュージックスクエアのライ<br>ブラリーを更新します。                     |
| 水平軸を変更            | ミュージックスクエアの水平<br>軸の種類を変更します。                     |
| 近くのデバイスをス<br>キャン  | Wi-Fi機能を利用して音楽を共<br>有します。→ P.247                 |
| 設定                | SoundAliveや再生スピード<br>などの設定を行います。                 |
| 終了                | 音楽を終了します。  |

※ 利用できる機能はタブ画面によって異なります。

#### ■ 再牛画面

| ■ 円土凹凹           |   |
|------------------|---|
| 項目               | 説明  |
| クイックリストに追<br>加   | 楽曲をクイックリストに追加します。 ・ クイックリストに追加されている楽曲の場合は、「クイックリストへ移動」と表示されます。タップするとクイックリストの一覧表示に切り替わります。 |
| Bluetooth経由      | Bluetoothデバイスと接続して<br>再生します。  |
| 共有               | 楽曲をWi-Fi Directなどで共有<br>したり、Bluetooth機能やメー<br>ルなどで送信します。                                  |
| プレイリストに追加        | 楽曲をプレイリストに追加します。  |
| 詳細               | 楽曲の詳細情報を表示します。  |
| 登録               | 楽曲を「着信音」「個別着信音」<br>「アラーム音」に設定します。   |
| 近くのデバイスをス<br>キャン | Wi-Fi機能を利用して音楽を共<br>有します。→ P.247  |
| 設定               | SoundAliveや再生スピードな<br>どの設定を行います。  |
| 終了               | 音楽を終了します。   |

## GPS /ナビ

#### 位置情報を有効にする

位置情報を利用するアプリケーションを使用するには、あらかじめGPS機能をONにしておく必要があります。また、Wi-Fi / モバイルネットワークやモーションセンサーを利用して、より正確に位置情報を検出できるように設定できます。

# ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「位置情報サービス」

# 2 検出する方法にチェックを付ける

| 項目                | 説明  |
|-------------------|---|
| 無線ネットワー<br>クを使用   | Wi-Fiまたはモバイルネットワーク<br>で位置情報を特定するかどうかを<br>設定します。 |
| GPS機能を使用          | より精度の高い位置情報を検出できます。ただし本端末の電池消費量が大きくなります。        |
| 位置情報履歴            | 検出した位置情報の履歴を保存し<br>ます。                          |
| 位置情報と<br>Google検索 | Googleに位置情報データの使用<br>を許可するかどうかを設定します。           |

#### GPSのご利用にあたって

- GPSシステムのご利用には十分ご注意ください。システムの不具合などにより損害が生じた場合、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本端末の故障、誤動作、あるいは停電などの外部要因 (電池切れを含む)によって、測位(通信)結果の確認などの機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本端末は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・ GPSは米国国防総省により運営されているため、米 国の国防上の都合により GPSの電波の状態がコント ロール (精度の劣化や電波の停止など) される場合が あります。また、同じ場所・環境で測位した場合でも、 人工衛星の位置によって電波の状態が異なるため、同 じ結果が得られないことがあります。
- ワイヤレス通信製品(携帯電話やデータ検出機など) は、衛星信号を妨害する恐れがあり、信号受信が不安 定になることがあります。
- 各国・地域の法制度などにより、取得した位置情報(緯度経度情報)に基づく地図上の表示が正確ではない場合があります。

#### ■受信しにくい場所

GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、以下の条件では、電波を受信できない、または受信しにくい状況が発生しますのでで注意ください。

- 建物の中や直下
- 地下やトンネル、地中、水中
- かばんや箱の中
- ビル街や住宅密集地
- 密集した樹木の中や下
- 高圧線の近く
- 自動車、電車などの室内
- 大雨、雪などの悪天候
- 本端末の周囲に障害物(人や物)がある場合

## Googleマップを利用する

Googleマップを利用して、現在地や別の場所を検索したり、目的地への道案内情報を取得したりできます。

- Google マップを利用するには、データ接続可能な状態 (LTE / 3G / GPRS) にあるか、Wi-Fi接続が必要です。
- Googleマップは、すべての国や地域を対象としているわけではありません。

## Google マップを開く

## 

## Googleマップで検索する

車や電車、徒歩でのルート検索を行う場合は、Googleマップの「経路」機能を利用します。

- ホーム画面で →「マップ」
- 2 ☑ → 「目的地:」欄に地名などを入力
  - ▲をタップすると、目的地を「連絡先」「地図上 の場所」「マイプレイス」から選択して指定できます。
  - 出発地を変更する場合は、「現在地」欄をタップして地名などを入力するか、▲をタップして「現在地」「連絡先」「地図上の場所」「マイプレイス」から選択して指定します。
- 3 移動方法 ( □ / □ / □ / □ ) のアイコンをタップ
  - 原金タップした場合は、優先する交通機関を 「すべての交通機関」「パス」「電車」から、検索 条件を「最適な経路」「乗換が少ない」「徒歩が少ない」」から選択します。
- 4 「ナビ」/「経路を検索」

## ナビを利用する

目的地までの運転経路を検索し、ナビゲーションを利用できます。

#### ホーム画面で 🕮 → 「ナビ」

- 初めて起動したときはご利用の注意画面が表示されるので、内容をよく読み、「同意する」をタップします。
- ② 「目的地をキーボードで入力」→「目的地」 欄に地名などを入力 → 候補地の一覧から目 的地をタップ
  - 経路が表示されます。
  - 目的地を音声で入力したり、連絡先に設定されている住所で検索したりすることもできます。

#### ローカルを利用する

Googleマップを利用して、現在地周辺のレストランや観光スポットなどを検索できます。

- 1 ホーム画面で →「ローカル」
- 2 検索したいカテゴリをタップ → 確認したい 情報をタップ
  - 検索したいカテゴリがない場合は、画面上部の
     をタップし、キーワード入力欄に検索したいカテゴリや店名などを入力 → 
     をタップします
  - カテゴリを追加する場合は □ → 「検索を追加」
     → カテゴリなどを入力 → † をタップします。

# 時計

アラーム、世界時計、ストップウォッチ、タイマー、 卓上時計を利用できます。

- 】 ホーム画面で → 「時計」</code>
- 画面上部のタブをタップ各機能の画面に切り替わります。

# アラームを利用する

- 「アラーム」画面で「アラームを作成」
- 2 時刻、繰り返し設定、アラームの種類、音量、 アラーム音、スヌーズ、事前お知らせ、名前 を設定 →「保存」
- 3 アラームを止めるには、●を表示される円の外側までドラッグ
  - スヌーズを設定した場合は、

     を表示される円の外側までドラッグすると設定した時間の経過後に再度アラームが鳴動します。

## お知らせ

- スヌーズとは、いったんアラームを止めてもしば らくするとアラームが鳴るようにする機能です。
- 登録したアラームを削除するには、「アラーム」 画面で □ → 「削除」 → 削除するアラームに チェックを付ける → 「削除」をタップします。ア ラームをロングタッチ → 「削除」をタップしても 削除できます。
- 登録したアラームをOFFにするには、(る) (緑色)/ (黄色) をタップして(図) (灰色) にします。
- 本端末をマナーモード(サイレント、バイブ)に設定している場合のアラーム音やバイブレーションを設定するには、「アラーム」画面で □ → 「設定」→ 項目を設定します。

## 世界時計を利用する

登録した都市/国の日付と時刻を一覧で確認できます。

- 1 「世界時計」画面で「都市を追加」
- 2 登録する都市/国をタップ

都市/国を時差で並べ替えて検索する場合

■ →「タイムゾーン別」をタップします。都市名順に戻すには■ →「都市名順」をタップします。

都市/国を世界地図で検索する場合

■ をタップします。都市/国の一覧に戻すには をタップします。

世界地図から都市/国を登録する場合は、都市/国をタップ → ● をタップします。

#### お知らせ

- 登録した都市/国を削除するには、「世界時計」 画面で □ → 「削除」 → 削除する都市/国に チェックを付ける → 「削除」をタップします。都 市/国をロングタッチ → 「削除」をタップしても 削除できます。
- 登録した都市/国にサマータイムを設定するには、都市/国をロングタッチ→「サマータイム設定」→項目を選択します。サマータイムを設定すると、都市名/国名の前に™が表示されます。

## ストップウォッチを利用する

- 「ストップウォッチ」画面で「スタート」
  - 測定が開始されます。

ラップタイムを計測する場合

「ラップ」をタップします。

# 2 測定を止めるには「ストップ」

測定を再開するには「リスタート」、測定をやり 直すには「リセット」をタップします。

# タイマーを利用する

- ¶ 「タイマー」画面で時間、分、秒を設定 → 「スタート」
  - タイマーが開始されます。
  - タイマーを一時停止するには「ストップ」、設定 をリヤットするには「リヤット」をタップします。
  - 停止中に「リスタート」をタップすると、タイマー を再開できます。
- 2 アラーム音を止めるには、● を表示される 円の外側までドラッグ

## 卓上時計を利用する

現在の時間や日付などを確認することができます。

- 「卓上時計」
  - ■/■をタップすると、画面を拡大/縮小することができます。画面を拡大すると、画面下部に「アラーム」「音楽」「ギャラリー」「ブゥザ」「YouTube」のアイコンが表示されます。

## Sプランナー

カレンダーを表示してイベントやタスクを登録できます。また、Googleアカウントを登録すると、Googleカレンダーと同期することもできます。

- 🥭 🔢 をタップ
  - Googleカレンダーの同期に関する画面が表示された場合は、確認後「完了」をタップします。



イベント登録画面

- 「イベント登録」または「タスク登録」
- 4 項目を設定 → 「保存」

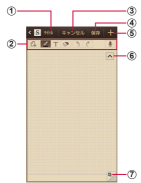
## SXE

メモを作成したり、絵を描くことができます。撮影 した写真または絵をメモに追加したり、録音した データをメモに保存することもできます。

#### メモを作成する

- 1 ホーム画面で 

  → 「Sメモ」
  - Sメモー覧画面が表示されます。
- 2 + または + T をタップするか、一覧から 使用するテンプレートを選択 → 画面をタップ
  - 編集モードになります。



Sメモ作成画面 (表示例)

- タイトル
   タイトルを入力します。
- ② ツールバー
  - □ : 入力内容を保存し、表示モードにします。
  - ✓ : ペンの種類、太さ、色を選択します。
  - T : キーパッドを利用してメモを作成します。

  - う: 元に戻します。
  - (\*) : やり直します。● : メモに添付する音声を録音します。
- ③ キャンセル
  - ・「OK」をタップすると、作成中のメモを破棄してSメ モー覧画面に戻ります。
- ④ 保存
  - 作成中のメモを保存してSメモ一覧画面に戻ります。
- ⑤ 新規作成
  - 作成中のメモを保存して、新しいメモを作成します。
- ⑥ ツールバーの表示/非表示
  - ▼ : ツールバーを表示します。
  - : ツールバーを非表示にします。
- ⑦ 新しいページ
  - 新しいメモページを作成します。メモが空欄の場合は 作成できません。
- 3 メモを作成 → 「保存」または 👭

## お知らせ

 特定のメモをお気に入りとしてマークするには、 Sメモー覧画面でマークするメモをタップ → ☆ をタップします。

# Sメモのメニュー

Sメモー覧画面/Sメモ作成画面で □ をタップすると 以下の項目が表示されます。

#### ■Sメモ一覧画面

| 項目                | 説明   |
|-------------------|--|
| 検索                | Sメモを検索します。   |
| 削除                | Sメモを削除します。   |
| ソート               | 一覧表示の順番を変更します。                                       |
| リスト表示/サ<br>ムネイル表示 | データの表示形式を切り替えます。                                     |
| 共有                | Sメモをオンラインサービスで共有<br>したり、Bluetooth機能やメールな<br>どで送信します。 |
| エクスポート            | 作成したSメモをギャラリーの画像<br>やPDFとしてエクスポートします。                |
| 同期                | SメモをGoogle ドキュメントや<br>Evernoteと同期します。                |
| フォルダ作成            | 新しいフォルダを作成します。                                       |
| 移動                | Sメモを移動します。   |
| コピー               | Sメモをコピーします。  |
| ロック               | 他の人が内容確認や編集できないようにPINロックをかけます。                       |
| ロック解除             | SメモのPINロックを解除します。                                    |

|     | 項目                        | 説明  |
|-----|---------------------------|---|
| 印刷  | -хп                       | 対応のプリンターを利用して、Sメ<br>モを印刷します。→P.313  |
| 設定  | 自動同期                      | 自動同期を行うかどうかを設定します。  |
|     | PIN を変<br>更               | PINコードを入力しないと使用できないように設定します。  |
|     | 画面の夕<br>イムアウ<br>ト         | 画面の表示が消えるまでの時間を設<br>定します。   |
|     | 手書き文<br>字言語の<br>更新        | 手書き文字・テキスト変換が可能な言語の更新を行います。 ・ お買い上げ時は、記号、数字、英語、韓国語、日本語の手書き文字・テキスト変換のみ可能です。 ・ 日本語の場合、2012年11月現在、ひらがな、カタカナのみ変換できます。 |
|     | 自動的に<br>ツール<br>バーを非<br>表示 | ツールバーの表示/非表示を自動的<br>に行うかどうかを設定します。  |
| チュー | -トリアル                     | Sメモの使いかたに関する説明を表示します。   |

## ■Sメモ作成画面

| 項目               | 説明  |
|------------------|---|
| 名前を変更            | 作成したSメモの名前を変更します。   |
| 共有               | Sメモをオンラインサービスで共有したり、Bluetooth機能やメールなどで送信します。  |
| 手書き文字-<br>テキスト変換 | 手書きした文字や記号、数字をテキストに変換します。 ・ お買い上げ時は、記号、数字、英語、韓国語、日本語の手書き文字・テキスト変換のみ可能です。 ・ 日本語の場合、2012年11月現在、ひらがな、カタカナのみ変換できます。 |
| エクスポート           | 作成したSメモをギャラリーの画像や<br>PDFとしてエクスポートします。   |
| 名前を付けて<br>保存     | 作成したSメモに名前を付けて保存し<br>ます。  |
| 画像を追加            | 画像を追加します。   |
| タグを追加            | Sメモにタグ情報を付けます。  |
| お気に入りと<br>して追加   | お気に入りとしてマークします。   |
| 背景を変更            | 背景のフォーマットを変更します。  |
| Sプランナー<br>にリンク   | Sプランナーを起動し、作成中のSメモをイベントやタスクとして登録したり、登録済みのSメモを確認します。   |

| 項目            | 説明                                  |
|---------------|-------------------------------------|
| ロック/<br>ロック解除 | 他の人が内容確認や編集できないよう<br>にPINロックをかけます。  |
| 登録            | 連絡先の画像やホーム画面/画面ロッ<br>ク時の壁紙として登録します。 |
| 印刷            | 対応のプリンターを利用して、Sメモ<br>を印刷します。→P.313  |

# ボイスレコーダー

#### 音声を録音する

#### ホーム画面で 眦 → 「ボイスレコーダー」

## 겯 🏿 をタップ

- 録音が開始されます。
- 録音を一時停止するには ①、続けて録音するには ◎ をタップします。
- 録音をキャンセルするには ▼ → 「OK」をタップします。
- 録音中に ⑤ をタップするとそれまでに録音した 内容が保存され、ボイスレコーダーが終了します。

# 3 🛭 をタップ

・ 録音が終了し、録音した内容が保存されます。

## 音声を再生する

#### ホーム画面で ⊕ →「ボイスレコーダー」

- 겯 🔳 をタップ
  - 録音したデータの一覧画面が表示されます。

# 3 再生したいデータをタップ

- 再生が開始されます。
- 再生を一時停止するには ①、続けて再生するには ②、終了するには をタップします。
- 音声のトリミングを行う場合は、音声の再生中に
   → 「OK」→ トリミングする位置までスライダーをドラッグ → M → トリミングしたデータの保存方法を選択 → 「OK」をタップします。

# ボイスレコーダーのメニュー

一覧画面/再生画面で 🔳 をタップすると以下の項目が表示されます。

|     | 項目            |                    | 説明   |
|-----|---------------|--------------------|--|
| 共有  |               |                    | データをGroup Castや<br>Wi-Fi Directで共有した<br>り、Bluetooth機能やメー<br>ルなどで送信します。 |
| 削除  |               |                    | データを削除します。   |
| 設定* | 一般            | 保存先                | 保存先を選択します。   |
|     |               | 録音品質               | 録音の品質を設定します。   |
|     | ファ<br>イル<br>名 | ファイル<br>名の自動<br>生成 | ファイル名を自動生成する<br>かどうかを設定します。  |
|     |               | 標準ファ<br>イル名        | 標準ファイル名を設定します。   |
| 終了  |               |                    | ボイスレコーダーを終了し<br>ます。  |

<sup>※</sup> 一覧画面でのみ表示されます。

## 雷卓

四則演算(+、-、 $\times$ 、 $\div$ )やパーセント計算、関数計算などができます。

#### 1 ホーム画面で 🖽 → 「電卓」

- 本端末を横向きにすると、関数電卓に切り替わります。
- をタップすると履歴が表示されます。

## 電卓のメニュー

電卓画面で 🖃 をタップすると以下の項目が表示されます。

| 項目              | 説明                |
|-----------------|-------------------|
| 履歴を消去           | 履歴を消去します。         |
| 関数電卓*/<br>簡易電卓* | 関数電卓/簡易電卓に切り替えます。 |
| テキストサイズ         | 文字サイズを設定します。      |

※「画面の自動回転」(P.79)がOFFに設定されている場合に表示されます。

# ドコモバックアップ

microSDカードなどの外部記録媒体を利用して、電 話帳、spモードメール、ブックマークなどのデータ の移行やバックアップができます。

- バックアップまたは復元中に本端末の電池パック、 microSDカードを取り外さないでください。データ が破損する場合があります。
- 他の端末の電話帳項目名(電話番号など)が本端末と 異なる場合、項目名が変更されたり削除されたりする ことがあります。また、電話帳に登録可能な文字は端 末ごとに異なるため、コピー先で削除されることがあ ります。
- バックアップ対象の電話帳は、docomoアカウントの 電話帳と本端末に登録されている電話帳です。
- 電話帳をmicroSDカードにバックアップする場合、 名前が登録されていないデータはコピーできません。
- microSDカードの空き容量が不足しているとバック アップが実行できない場合があります。その場合は、 microSDカードから不要なファイルを削除して容量 を確保してください。
- 電池残量が不足しているとバックアップまたは復元が実行できない場合があります。その場合は、本端末を充電後に再度バックアップまたは復元を行ってください。
- 本端末のメモリ構成上、microSDカードを取り付けていない場合、静止画・動画などのデータは本端末に保存されます。本アプリケーションでは静止画・動画などのデータのうち本端末に保存されているもののみバックアップされます。microSDカードに保存されているデータはバックアップされません。

#### バックアップする

電話帳、spモードメール、メディアファイルなどのデー タのバックアップを行います。

- ホーム画面で →「ドコモバックアップ」→ 「microSDカードへ保存」
  - 初めて起動したときは利用許諾契約書が表示されるので、内容をよく読み、「同意する」をタップします。
- [バックアップ] → バックアップするデータ にチェックを付ける → 「バックアップ開始」 → 「OK」
- 3 ドコモアプリパスワードを入力 → 「OK」
- ・ 選択したデータがmicroSDカードに保存されます。
- 4 「トップに戻る」

### バックアップファイルを本端末に復元する

電話帳、spモードメール、メディアファイルなどのデー 夕の復元を行います。

- ホーム画面で → 「ドコモバックアップ」→「microSDカードへ保存」
- 2 「復元」→ 復元するデータ種別の「選択」→ 復元するデータにチェックを付ける → 「選択」
- 3 復元方法を選択 →「復元開始」→「OK」
- 4 ドコモアプリパスワードを入力 → 「OK」

  ・ 選択したデータが本端末に復元されます。
- 5 「トップに戻る」

#### Google アカウントや本端末に登録され ている電話帳を docomo アカウントにコ ピーする

Googleアカウントの電話帳や、Samsungが提供する 「連絡先」アプリで本端末に登録した連絡先をdocomo アカウントにコピーします。

- 2 「電話帳アカウントコピー」→ コピーする電 話帳の「選択」→「上書き」/「追加」
  - コピーしたデータがdocomoアカウントに保存されます。
- **3** [OK]

#### スケジュールを設定して自動的にバック アップする

- 1 ホーム画面で →「ドコモバックアップ」→ 「microSDカードへ保存」
- [定期バックアップ設定] → 「スケジュール 追加」 → 「スケジュールをONにする」に チェックを付ける
- 3 「選択」→ バックアップするデータにチェックを付ける → 「選択」
- 4 繰り返し種別を選択 → 実行時間を設定 → 「決定」

# 「設定」→ ドコモアプリパスワードを入力 → 「OK」→ 「OK」

#### YouTube

YouTubeは無料のオンライン動画ストリーミング サービスです。動画を再生したり投稿したりすることができます。

#### 動画を再生する

- 1 ホーム画面で 
  → 「YouTube」
- 2 再生したい動画をタップ
  - 動画が再生されます。
  - 画面をタップすると、以下のアイコンが表示されます。
    - ■ / ▶: タップして一時停止/再生開始
    - 屋: 左右にドラッグして巻き戻し/早送り
    - 10 / 10 : タップして高画質再生のON / OFFを設定(横表示のみ)

## 動画を投稿する

本端末から自分で撮影した動画を投稿できます。

- YouTubeに動画を投稿するには、GoogleアカウントまたはYouTubeアカウントでYouTubeにログインする必要があります。
  - T ホーム画面で 🖶 → 「YouTube」
- YouTubeのトップ画面でアカウントをタップ → M → 動画を選択
  - YouTubeのトップ画面が表示されていない場合は、画面上部の YouTube をタップします。
  - 動画のアップロード画面が表示されます。

YouTube にログインしていない場合

YouTubeのトップ画面で「ログイン」→ アカウントを選択 → 「OK」をタップします。アカウントを 追加してYouTubeにログインする場合は、アカウントの選択画面で「アカウント追加」→「OK」→ 画面の指示に従って既存のアカウントにログイン/ 新しいアカウントを設定します。

- 3 必要な項目を入力/設定 →「アップロード」
  - 動画がアップロードされます。

#### 辞典

3か国語の辞書(日・英・韓)を利用して語句を検索することができます。

お買い上げ時は以下の辞書が搭載されています。

- 旺文社英和辞典
- 旺文社和英辞典
- ・ ニューエース韓日辞典
- ニューエース日韓辞典
  - 】 ホーム画面で 🖽 → 「辞典」

#### 🔁 キーワード入力欄に検索する語句を入力



辞書画面

- ① 現在使用中の辞書
- ② 辞書の変更
  - ■:辞書の種類を切り替えます。
- ☑ : 辞書の「日本語-英語」/「英語-日本語」を切り替えます。
  - ☑ / 

    ☑ : 辞書の「日本語-韓国語」 / 「韓国語-日本語」

    を切り替えます。
- ③ 検索候補一覧
- ④ キーワード入力欄

#### ⑤ 音声検索

#### ⑥ 単語と本文

- 本文をタップするか、画面を左にドラッグすると、検 索候補一覧を非表示にすることができます。再び検索 候補一覧を表示したい場合、画面を右にドラッグします。
- ⑦ 特殊機能ツールバー
  - ▶:本文の選択部分にマーキングを付けます。
  - T:本文の文字サイズを変更します。
  - 表示中の単語にメモを追加します。
  - :表示中の単語をフラッシュカードに登録します。

#### ⑧ 本文の表示内容を切り替え

#### 辞典のメニュー

辞書画面で 🔳 をタップすると以下の項目が表示されます。

| 項目           | 説明                                 |
|--------------|------------------------------------|
| 検索**         | 辞書画面に戻ります。                         |
| フラッシュ<br>カード | 登録した単語帳を表示します。                     |
| 履歴           | 検索の履歴を表示します。                       |
| 設定           | フォントのカスタマイズができます。                  |
| ヘルプ          | 辞典アプリの使用方法や表記ルール、<br>製品情報の確認ができます。 |

※ フラッシュカード画面と履歴画面で表示されます。

#### Polaris Office

本端末でOffice文書などを表示/編集したり、新規 に作成したりできます。

Dropboxのアカウントをお持ちの場合は、ファイルをオンライン上で管理できます。

対応している種類とバージョンは以下のとおりで す。

パスワード付きのファイルは閲覧のみ可能です。

| 種類                      | バージョン                                    |   |  |
|-------------------------|--|---|--|
| (里規                     | 作成・編集                                    | 閲覧  |  |
| Microsoft<br>Word       | MS Word<br>97-2007<br>(.doc、.docx)       | MS Word<br>97-2010<br>(.doc、.docx、<br>.dot、.dotx)                         |  |
| Microsoft<br>Excel      | MS Excel<br>97-2007<br>(.xls、.xlsx)      | MS Excel<br>97-2010<br>(.xls, .xlsx, .xlt,<br>.xltx, .csv)                |  |
| Microsoft<br>PowerPoint | MS PowerPoint<br>97-2007<br>(.ppt、.pptx) | MS PowerPoint<br>97-2010<br>(.ppt, .pptx,<br>.pps, .ppsx,<br>.pot, .potx) |  |
| Adobe PDF               | _  | V1.2-V1.7 (.pdf)  |  |
| Hansoft<br>Hangul       | _  | HWP 97-3.0、<br>2002-2010<br>(.hwp)  |  |

| 種類   | バージョン  |                  |  |
|------|--------|------------------|--|
| 性規   | 作成・編集  | 閲覧               |  |
| Text | (.txt) | (.txt、.asc、.rtf) |  |
| Zip  | _      | (.zip)           |  |

#### ファイルを新規作成する

- ホーム画面で ⊕ → 「Polaris Office 4.0」
  - Polaris Office画面が表示されます。
  - 初めて起動したときはユーザー登録画面が表示されます。登録する場合はメールアドレスを入力
    →「登録」、登録しない場合は「スキップ」をタップしてください。
- 2 → 作成するファイルの種類を選択
- 3 ファイルを作成
- **4** 

  | → ファイル名を入力 → 保存先を選択 → 「保存する」
  - ・ ⑤ をタップすると、Polaris Office画面に戻ります。

#### ファイルを表示/編集する

#### ホーム画面で ⊕ → 「Polaris Office 4.0」

| 項目             | 説明                             |
|----------------|--------------------------------|
| 最近使用した<br>ファイル | 最近使用したファイルから検索しま<br>す。         |
| ブラウザ           | 保存先からファイルを検索します。               |
| クラウド           | オンラインストレージに保存した<br>ファイルを検索します。 |
| フォームタイプ        | ファイルの種類で検索します。                 |
| お気に入り          | お気に入りに追加したファイルから<br>検索します。     |

#### 2 表示/編集するファイルをタップ

## 海外利用

#### 国際ローミング(WORLD WING) の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、日本国内で使用している電話番号やメールアドレスはそのままに、ドコモと提携している海外通信事業者のサービスエリアで利用いただけるサービスです。電話、SMSは設定の変更なくご利用になれます。

- ■対応ネットワークについて
  - 本端末は、クラス4になります。3GネットワークおよびGSM / GPRSネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。また、3G850MHz / GSM850MHzに対応した国・地域でもご利用いただけます。ご利用可能エリアをご確認ください。海外ではXiエリア外のため、3GネットワークおよびGSM / GPRSネットワークをご利用ください。
- ■海外でご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください
  - 『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』
  - ドコモの「国際サービスホームページ」

#### お知らせ

国番号・国際電話アクセス番号・ユニバーサルナンバー用国際競別番号・接続可能な国、地域および海外通信事業者は、「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」またはドコモの「国際サービスホームページ」をご確認ください。

#### ご利用できるサービス

(○:利用可能)

| 主な通信サービス | 3G | 3G850 | GSM<br>(GPRS) |
|----------|----|-------|---------------|
| 電話       | 0  | 0     | 0             |
| SMS      | 0  | 0     | 0             |
| メール*     | 0  | 0     | 0             |
| ブラウザ*    | 0  | 0     | 0             |

※ ローミング時にデータ通信を利用するには、データロー ミングの設定をONにしてください(P.416)。

#### お知らせ

接続する海外通信事業者やネットワークにより利用できないサービスがあります。

#### ご利用時の確認

#### 出発前の確認

海外でご利用いただく際は、出発前に日本国内で次の確認をしてください。

#### ■ご契約について

WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。詳細は裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

#### ■充電について

 海外旅行で充電する際のACアダプタは、別売の 「FOMA海外兼用ACアダプタ01」、「FOMA AC アダプタ02」、または「ACアダプタ03」をご利 用ください。

#### ■料金について

- 海外でのご利用料金(通話料、パケット通信料)は、 日本国内とは異なります。
- ご利用のアプリケーションによっては自動的に通信を行うものがありますので、パケット通信料が高額になる場合があります。各アプリケーションの動作については、お客様で自身でアプリケーション提供元にご確認ください。

#### 事前設定

#### ■ ネットワークサービスの設定について

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、 海外からも留守番電話サービス・転送でんわサービ ス・番号通知お願いサービスなどのネットワークサー ビスをご利用になれます。ただし、一部のネットワー クサービスはご利用になれません。

- 海外でネットワークサービスをご利用になるには、 「遠隔操作設定」(P.168)を開始にする必要があります。 渡航先で「遠隔操作(有料)」(P.170)の設定を行うこともできます。
- 設定/解除などの操作が可能なネットワークサービスの場合でも、利用する海外通信事業者によっては利用できないことがあります。

#### 滞在国での確認

海外に到着後、本端末の電源を入れると自動的に利用可能な通信事業者に接続されます。

#### ■接続について

「ネットワークオペレーター」の設定で「利用可能な ネットワーク」を「自動選択」に設定している場合は、 最適なネットワークを自動的に選択します。

定額サービス適用対象通信事業者へ接続していただくと、海外でのパケット通信料が一日あたり一定額を上限としてご利用いただけます。なお、ご利用には国内のパケット定額サービスへのご加入が必要です。詳細は『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご確認ください。

#### ■ ディスプレイの表示について

ステータスパーには利用中のネットワークの種類が 表示されます。

| アイコン    | ネットワークの種類         |  |
|---------|-------------------|--|
|         | 国際ローミング中(電波状態弱/強) |  |
| G / G   | GPRS 使用可能/通信中     |  |
| 3G / 3G | 3G(パケット)使用可能/通信中  |  |
| H / H   | HSDPA使用可能/通信中     |  |

接続している通信事業者名は、通知パネルで確認できます。

#### ■日付と時刻について

「日付と時刻」の「自動日時設定」「自動タイムゾーン」 にチェックを付けている場合は、接続している海外通 信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報 を受信することで本端末の時刻や時差が補正されま す。

- 海外通信事業者のネットワークによっては、時刻・ 時差補正が正しく行われない場合があります。そ の場合は、手動でタイムゾーンを設定してくださ い。
- 補正されるタイミングは、海外通信事業者によって異なります。
- 「日付と時刻」(P.291)

#### ■お問い合わせについて

- 本端末やドコモminiUIMカードを海外で紛失・盗難された場合は、現地からドコモへ速やかにご連絡いただき利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ先については、裏表紙をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。
- 一般電話などからご利用の場合は、滞在国に割り 当てられている「国際電話アクセス番号」または「ユニバーサルナンバー甲国際識別番号」が必要です。

#### 滞在先で電話をかける/受ける

#### 滞在国外(日本含む)に電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、滞在国から他の国 へ電話をかけることができます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報については、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- オーム画面で「電話」→「ダイヤル」
- 2 + (「O」をロングタッチ) → 国番号 → 地域 番号(市外局番) → 相手の電話番号を入力
  - 地域番号(市外局番)が「O」で始まる場合には、 先頭の「O」を除いて入力してください。ただし、 イタリアなど一部の国・地域では「O」が必要な 場合があります。
- - 上記の<国名>には、「国際ダイヤルアシスト」 の「国番号」で設定した国名が表示されます。例 えば、「日本(JPN)」(+81)の場合には「日本 (JPN)へ発信」と表示されます。
- 4 通話が終了したら「通話を終了」

#### 滞在国内に電話をかける

日本国内での操作と同様の操作で、相手の一般電話や携帯電話に電話をかけることができます。

- 】 ホーム画面で「電話」→「ダイヤル」
- 相手の電話番号を入力
- 3 (をタップ
- 4 通話が終了したら「通話を終了」

# 海外にいる WORLD WING利用者に電話をかける

電話をかける相手が海外での「WORLD WING」利用者の場合は、滞在国内に電話をかける場合でも、日本への国際電話として電話をかけてください。

滞在先にかかわらず日本経由での通信となるため、日本への国際電話と同じように「+」と「81」(日本の国番号)を先頭に付け、先頭の「0」を除いた電話番号を入力して電話をかけてください。

#### 滞在先で電話を受ける

日本国内での操作と同様の操作で電話を受けることができます。

#### お知らせ

- 国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、 いずれの国からの電話であっても日本からの国際 転送となります。発信側には日本までの通話料が かかり、着信側には着信料がかかります。
- 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきた場合でも、海外通信事業者によっては、発信者番号が通知されない場合があります。また、相手が利用しているネットワークによっては、相手の発信者をとは異なる番号が通知される場合があります。
- 海外での利用時には、「着信拒否」(P.175)が 動作しない可能性があります。

#### 相手からの電話のかけかた

- 日本国内から滞在先に電話をかけてもらう場合 日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルし て、電話をかけてもらいます。
- 日本以外の国から滞在先に電話をかけてもらう場合 滞在先にかかわらず日本経中で電話をかけるため、国

滞在先にかかわらず日本経由で電話をかけるため、国際アクセス番号および「81」(日本の国番号)をダイヤルしてもらう必要があります。

発信国の国際アクセス番号-81-90 (または80) -XXXX-XXXX

#### 海外のネットワーク接続に関する設定

海外で本端末を使用する場合は、滞在先で接続できる通信事業者のネットワークに切り替える必要があります。お買い上げ時は、接続できるネットワークを自動的に検出して切り替えるように設定されていますが、手動で設定を変更することもできます。

#### ネットワークモードを設定する

- ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「その他の設定」 → 「モバイルネットワーク」 → 「ネットワークモード」
- ▶ 使用するネットワークモードをタップ

| 項目                     | 説明  |
|------------------------|---|
| LTE / 3G /<br>GSM (自動) | LTEネットワーク、3Gネットワーク、GSM / GPRSネットワークを自動で選択して使用します。 |
| LTE / 3G               | LTEネットワークまたは3Gネット<br>ワークを使用します。                   |
| GSMのみ                  | GSM / GPRSネットワークのみ<br>を使用します。                     |

#### お知らせ

・ 海外では、LTEネットワークは検出されません。

# 接続できる通信事業者を確認して手動で設定する

# ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「その他の設定」 → 「モバイルネットワーク」 → 「ネットワークオペレーター」

- 検索された通信事業者名のリストが表示されます。
- 情報画面が表示された場合は「OK」をタップします。
- 「ネットワークを検索」をタップして、再検索することもできます。
- 「ネットワークモード」(P.414)の設定により、表示される通信事業者は異なります。

#### 2 接続する通信事業者名をタップ

#### お知らせ

- ネットワーク状況や電波状態などによっては、検索結果が表示されない場合があります。
- 接続する通信事業者を手動で設定した場合、本端 末がサービスエリア外に移動しても別の接続可能 な通信事業者には自動的に接続されません。ただ し、FOMAネットワークエリア内に移動した場合 は、接続する通信事業者を手動で設定していても 自動的にFOMAネットワークに接続されます。
- 接続する通信事業者を手動で設定した場合は、日本に帰国後、「自動選択」に設定することをおすすめします。

#### 接続できる通信事業者を自動的に選択する

- ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「その 他の設定」 → 「モバイルネットワーク」 → 「ネットワークオペレーター」
  - 情報画面が表示された場合は「OK」をタップします。

#### 2「自動選択」

情報画面が表示された場合は「OK」をタップします。

#### データローミングを設定する

- ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「その 他の設定 | → 「モバイルネットワーク |
- 2 「データローミング」にチェックを付ける
- **3** [OK]

#### 帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にドコモのネットワークに接続されます。接続できなかった場合は、以下の設定を行ってください。

- 「モバイルネットワーク」の「ネットワークモード」を「LTE/3G/GSM(自動)」に設定してください(P.414)。
- 「モバイルネットワーク」の「ネットワークオペレーター」を「自動選択」に設定してください(P.416)。

# 付録/索引

#### オプション・関連機器のご紹介

本端末にさまざまな別売のオブション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。また、オブションの詳細については、各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- 電池パックSCO7
- リアカバーSC09
- · ACアダプタSCO4
- HDMI変換ケーブル SCO3
- USB接続ケーブル SCO2
- FOMA充電microUSB変換アダプタSC01
- FOMA海外兼用ACアダプタの1\*1\*2
- FOMA ACアダプタ 02\*1\*2\*3
- FOMA DCアダプタ01 / 02\*1
- 車載ハンズフリーキットの1\*4
- FOMA 乾電池アダプタ 01\*1
- ワイヤレスイヤホンセット03\*4
- 骨伝導レシーバマイク 02\*4
- FOMA補助充電アダプタ 02\*1
- キャリングケースL 01

- ・ キャリングケース 02
- ポケットチャージャー 01 / 02
- ACアダプタ03
- 海外用AC変換プラグCタイプ01
- microUSB接続ケーブル01
- DCアダプタ03
- ・ ドライブネットクレイドル01
- ※1 本端末と接続するには、FOMA充電microUSB変換アダプタSC01が必要です。
- ※2 海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。
- ※3 ディスプレイの表示が消えた状態で使用してください。
- ※4 本端末とBluetooth通信で接続できます。

#### お知らせ

・ 本端末と外部機器を接続する場合は、HDMIケーブル(市販品)に必ずHDMI変換ケーブル SCO3を接続してからご使用ください。

## 試供品

- 試供品は無料修理保証の対象外です。
- 試供品の仕様および外観は、性能向上のため予告なく 変更することがあります。

#### microSDカード (2GB)

#### ■ ご使用上のお願い

- 取り付けかた/取り外しかたをご確認ください (P.57)。無理に取り付け/取り外しを行うと、 故障の原因となります。
  - 本製品をご使用の際は、必ずデータのバックアップを作成してください。本製品に記録されたデータの破壊、消失については、故障や損害の内容/原因にかかわらず、Samsung Electronicsは一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
  - 本製品には寿命があります。長期間または繰り返しご使用になると、データの書き込みや読み込みなどのご使用ができなくなったり、遅くなったりする場合があります。
  - 本製品にラベルやシールなどを貼った状態で、機器に取り付けないでください。機器への取り付け /取り外しができなくなったり、接触不良が発生 したりする原因となります。
  - 本製品を廃棄する場合は、地方自治体の規則に従って処理してください。

#### ■ 免責事項

次の項目に該当する場合について、Samsung Electronicsは一切の責任を負いかねますので、あら かじめご了承ください。

- 本製品の使用または使用不能から生じた損害、逸 失利益、および第三者からの請求
   および第三者からの請求
- 本製品の取り扱いにおいて、取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害
- ・ 本製品ので使用において発生したデータの消失、 破損
  - Samsung Electronicsでは、データの復旧/回復作業は 行っておりません。
- 接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤作動などから発生した損害

#### ■主な仕様

| 動作電圧 | 2.7V ~ 3.6V                 |
|------|-----------------------------|
| 外形寸法 | 縦:約15mm、横:約11mm、<br>厚み:約1mm |
| 質量   | 約0.29g                      |

#### マイク付ステレオヘッドセット

#### ■ ご使用方法

#### マイク付ステレオヘッドセットの接続プラグ を本端末のヘッドホン接続端子に差し込む

- ホーム画面などを表示中にスイッチを押すと、以下の操作ができます。
  - 音楽の再生/一時停止
  - 電話を受ける/終了する
- 音量キーを押すと、音量を調節できます。
- 接続プラグを奥まで確実に差し込んでください。 途中で止まっていると音が聞こえない場合があります。
- マイク付ステレオヘッドセットのコードが本人や 周囲の人、物にからまないよう注意してご使用く ださい。



使い終わったら、接続プラグを本端末のヘッドホン接続端子から水平に引き抜きます。

#### ■ イヤピースのサイズが合わないときは

マイク付ステレオヘッドセットには、あらかじめ取り付けられているイヤビース以外に、サイズの異なる3種類のイヤピースが付属しています。サイズが合わないと感じたときは、交換してください。

#### ■主な仕様

| コネクタ形状  | 3.5mmステレオミニプラグ |
|---------|----------------|
| インピーダンス | 32Ω            |
| 最大入力    | 40mW (1.13V)   |
| 最大出力    | 95dB           |
| サイズ     | 長さ 約 1244mm    |
| 質量      | 約14.1g         |

#### トラブルシューティング(FAQ)

#### 故障かな?と思ったら

- まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください(P.446)。
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、裏表紙の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

#### ■電源

| 症状                    | チェックする箇所  |
|-----------------------|---|
| 本端末の電源が入らない(本端末が使えない) | <ul> <li>電池パックが正しく取り付けられていますか。→ P.60</li> <li>電池切れになっていませんか。→ P.66</li> </ul> |

#### ■ 充電

| 症状      | チェックする箇所   |
|---------|--|
| 充電ができない | <ul> <li>・電池パックが正しく取り付けられていますか。→ P.60</li> <li>・アダブタの電源ブラグやシガーライターブラグがコンセントまたはシガーライターソケットに正しく差し込まれていますか。</li> <li>・アダブタ、microUSB接続ケーブル、本端末が正しくセットされていますか。</li> <li>・付属のUSB接続ケーブル SCO2と本端末が正しくセットされていますか。</li> <li>・付属のUSB接続ケーブル SCO2と本端末が正しくセットされていますか。</li> <li>・ 付属のUSB接続ケーブル SCO2をご使用の場合、パソコンの電源が入っていますか。</li> <li>・ 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間充電できる場合があります。その他機能の操作を長時間充電でき場合は、本端末の温度が下かってから再度充電を行ってください。</li> </ul> |

#### ■端末操作

| - AIDANA     |  |  |
|--------------|--|--|
| 症状           | チェックする箇所   |  |
| 操作中・充電中に熱くなる | ・ 操作中や充電中、また、充電しながら通話などを長時間行った場合などには、本端末や電池パック、アダプタが温かくなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。  |  |
| 電池の使用時間が短い   | ・ 圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。 圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。 電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。 電池パックは消耗品です。 充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても購入時に比した場合は、指定の電池パックをお買い求めください。 |  |
| 電源断・再起動が起きる  | <ul> <li>電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。汚れたときは、電池パックの端子を乾いた綿棒などで拭いてください。</li> </ul>  |  |

| 症状  | チェックする箇所   |
|---|--|
| タッチスク<br>リーンをタッ<br>プしても動作<br>しない          | <ul> <li>画面ロックが設定されていませんか。</li></ul>   |
| タッチスク<br>リーンをタッ<br>プしたときの<br>画面の反応が<br>遅い | <ul> <li>本端末に大量のデータが保存されているときや、本端末とmicroSDカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときなどに起きる場合があります。</li> <li>保護シートが貼られていませんか。保護シートによって動作が認識されにくくなる場合があります。</li> <li>ディスプレイの表面に傷が付いたり、破損したりしている場合は、裏表紙の「故障お問い合わせ先」またはドコモ指定の故障取扱窓口までご相談ください。</li> </ul> |
| ドコモ<br>miniUIMカー<br>ドが認識され<br>ない          | <ul> <li>ドコモminiUIMカードを正しい向きで挿入していますか。→ P.54</li> </ul>  |
| 時計がずれる                                    | 長い間電源を入れた状態にしていると時計がずれる場合があります。<br>「自動日時設定」が設定されているかを確認し、電波のよい場所で電源を入れ直してください。   |

| 症状       | チェックする箇所  |
|----------|---|
| 端末動作が不安定 | ・ ご購入後に端末ヘインストールしたアプリケーションによる可能性が症   ります。セーフモードで起動して   ルールしたアプリケーションによる可能性が症   状が改善される場合には、コンストールしたアプリケーションを   ルールしたアプリケーショを   される場合があります。   ヤーフモードとはご購入時の状態   に近い状態で起動させる機能です。   セーフモードの起動から   を |

| 症状  | チェックする箇所  |
|---|---|
| 本端末の動作<br>が遅くなった<br>/プログラム<br>の動作が不安<br>定になった/<br>一部のプログ<br>ラムを起動で<br>きない | <ul> <li>本端末の端末内部メモリの使用状況を確認し、実行中のプログラムを終了するなどして、メモリの空き容量を確保してください。</li> <li>→ P.119</li> </ul>       |
| データが正常に<br>表示されない/<br>タッチスクリー<br>ンを正しく操作<br>できない                          | ・「工場出荷状態に初期化」<br>(P.283) をお試しください。  |
| 画面を解除で<br>きない   | <ul><li>画面ロックが設定されていませんか。 → P.268</li></ul>   |
| 本端末が応答<br>しない、操作で<br>きなくなった   | ・ 0を1秒以上押し、端末オブション画面で「再起動」をタップするか、0を8~10秒間押すと本端末が再起動します。再起動しても問題が解決しないときは「工場出荷状態に初期化」(P.283)をお試しください。 |
| アプリケーショ<br>ンが正しく動作<br>しない(起動で<br>きない、エラー<br>が頻繁に起こる<br>など)                | <ul> <li>無効化されているアプリケーションはありませんか。無効化されているアプリケーションを有効にしてから再度お試しください。</li> <li>→ P.263</li> </ul>       |

#### ■通話

| 症状                              | チェックする箇所   |
|---------------------------------|--|
| 電話発信キー<br>をタップして<br>も発信できな<br>い | <ul> <li>ドコモminiUIMカードが正しく本端末に取り付けられていますか。         → P.54</li> <li>機内モードを設定していませんか。 → P.240</li> </ul>   |
| 着信音が鳴らない                        | ・マナーモード(サイレント、バイブ)に設定していませんか。 → P.254 ・「着信音」を「サイレント」にしていませんか。 → P.256 ・「音量」の「着信音」の音量を0にしていませんか。 → P.255 ・「自動着信拒否モード」を「全ての着信」または「自動着信拒否番号」に設定していませんか。 → P.170 ・機内モードに設定していませんか。 → P.170 ・では、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |

| 症状   | チェックする箇所  |
|--|---|
| 通話ができない(場所を移動しても「圏外」の表示でできな動力の表示ででは、悪いのでは、悪いのでは、悪いのでは、悪いのでは、悪いのでは、悪いのでは、悪いのでは、悪いのできない。 | ・電源を入れ直すか、電池バックまたはドコモminiUIMカードを取り付け直してください。 → P.54、P.60、P.69 ・電波の性質により、圏外ではない、電波が強くアンテナマークが4本表示されている状態(M)でも、発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。 ・「自動着信拒否モード」を設定していませんか。→ P.170 ・電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は「しばらくお待ちください」と表示され、話中音が流れます。場所を移動すください。 |
| ネットワーク<br>に接続できな<br>い  | <ul><li>電波の弱い場所で使用していませんか。 → P.69</li></ul>   |

## ■画面

| 症状            | チェックする箇所  |
|---------------|---|
| ディスプレイ<br>が暗い | <ul> <li>画面の表示が消えるまでの時間を設定していませんか。→ P.257</li> <li>ディスプレイの明るさを調整していませんか。→ P.260</li> <li>省電力モードを設定していませんか。→ P.262</li> <li>「ディスプレイ」の「画面トーンの自動調整」にチェックが付いていませんか。チェックが付いていませんか。チェックが付いていませんか。チェックがでいる場合は表示されている画像によって画面のトーンが調整されます。→ P.257</li> <li>電池残量が少なくなっていませんか。→ P.263</li> </ul> |

## ■音声

| 症状                                     | チェックする箇所   |
|--|--|
| 通話中、相手の<br>声が聞こえに<br>くい、相手の声<br>が大きすぎる | <ul> <li>通話音量を変更していませんか。</li> <li>→ P.158、P.161</li> </ul> |

#### ■メール

| 症状                                   | チェックする箇所  |
|--------------------------------------|---|
| メールを自動<br>で受信しない                     | <ul> <li>「Eメールを同期」のチェックを外していませんか。チェックを付けてください。→ P.202</li> <li>「同期スケジュール」を「自動で確認しない」に設定していませんか。同期スケジュールを設定してください。→ P.203</li> </ul> |
| 添付ファイル<br>が削除されて<br>画像を見るこ<br>とができない | • [Eメール受信サイズ] を確認して<br>ください。 → P.202  |

## ■カメラ

| 症状                  | チェックする箇所   |
|---------------------|--|
| カメラで撮影した静止画や動画がぼやける | <ul> <li>カメラのレンズにくもりや汚れが<br/>付着していないかを確認してくだ<br/>さい。</li> <li>人物を撮影するときは、顔検出機<br/>能を設定してください。</li> <li>→ P.351</li> <li>手振れ補正をONにして撮影して<br/>ください。 → P.353</li> </ul> |

| 症状  | チェックする箇所   |
|---|--|
| カメラを起動<br>しようとする<br>とエラーメッ<br>セージが表示<br>される | <ul> <li>電池残量を確認してください。         → P.263</li> <li>メモリの空き容量を確認してください。         → P.261</li> <li>本端末を再起動してください。         → P.429</li> </ul> |

## ■ワンセグ

| 症状               | チェックする箇所  |
|------------------|---|
| ワンセグの視<br>聴ができない | <ul> <li>地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送電波の弱い場所にいませんか。</li> <li>エリア情報設定をしていますか。</li> <li>→ P.341</li> </ul> |

## ■おサイフケータイ

| 症状                    | チェックする箇所   |
|-----------------------|--|
| おサイフケー<br>タイが使えな<br>い | <ul> <li>電池バックを取り外したり、おまかせロックを起動したりすると、おサイフケータイロックの設定にかかからずおサイフケータイの機能が利用できなくなります。</li> <li>おサイフケータイロックを設定していませんか。→ P.324</li> <li>本端末の つマークがある位置を読取り機にかざしていますか。→ P.323</li> </ul> |

## ■海外利用

| 症状                    | チェックする箇所   |
|-----------------------|--|
| 症状<br>海外で本端末<br>が使えない | ### ### #############################  |
|                       | ##   または「コピット」   で確認してください。 ・ ネットワークの設定や海外通信事業者の設定を変更してみてください。 「ネットワークモード」を「LTE / 3G / GSM (自動)」に設定してください。 → P.414 「ネットワークオペレーター」を「自動選択」に設定してください。 → P.415 ・ 本端末の電源をOFFにした後、再びONにすることで回復することがあります。 |

| 症状   | チェックする箇所  |
|--|---|
| 海外でデータ通<br>信ができない  | ・ データローミング設定をONに<br>してください。 → P.416   |
| 海外で利用中に、<br>突然本端末が使<br>えなくなった  | ・利用停止目安額を超えていませんか。「国際ローミングサービス(WORLD WING)」のご利用には、あらかじめ利用停止目安額が設定されています。利用停止日安額を超えてしまった場合、ご利用累積額を精算してください。              |
| 海外で電話がか<br>かってこない  | <ul><li>「ローミング時着信規制」を「規制開始」に設定していませんか。</li><li>→ P.169</li></ul>  |
| 相手の電話番号が通知されない/相手の電話番号はれない/相手の違うれる語番号が通知される登番号が通知を登る人内を発表を発信を利用したが動作しない。 | ・ 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、本端末に発信者番号は表示されません。また、利用単省によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。 |

## ■ データ管理

| 症状                                | チェックする箇所  |
|-----------------------------------|---|
| データ転送が行わ<br>れない                   | <ul> <li>USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。</li> </ul>  |
| microSDカード<br>に保存したデータ<br>が表示されない | ・ microSDカードを取り付け直<br>してください。 → P.57  |
| 画像が表示されない                         | <ul><li>未対応の画像データの場合は<br/>「マイファイル」に  が表示<br/>されます。</li></ul>  |
| 端末をパソコンに<br>接続しても動作し<br>ない        | <ul> <li>Windows XPをお使いの場合は、Windows XP Service Pack 3以上にしてください。</li> <li>Samsung Kies 2.0以上またはWindows Media Player 10以上をパソコンにインストールしてください。</li> </ul> |

## ■ Bluetooth機能

| 症状  | チェックする箇所   |
|---|--|
| Bluetoothデバイ<br>スと接続ができな<br>い/サーチしても<br>見つからない          | Bluetoothデバイス(市販品)<br>側を機器登録待ち受け状態にしてから、本端末側から機器登録を行う必要があります。登録済みのデバイスを削除後、再度登録する場合は、デバイスと本端末の双方で登録されているデバイスを削除してから登録してください。 |
| カーナビやハンズ<br>フリー機器などの<br>外部機器を接続し<br>た状態で本端末か<br>ら発信できない | ・ 相手が電話に出ない、圏外など<br>の状態で複数回発信すると、そ<br>の番号へ発信できなくなる場合<br>があります。その場合は、本端<br>末の電源を一度切ってから、再<br>度電源を入れ直してください。                   |

# エラーメッセージ

| エラーメッ<br>セージ  | 説明/対処方法  | 参照先           |
|---|--|---------------|
| XXXX<br>(XXXX) が<br>予期せず中<br>止しました。<br>/ XXXX<br>(XXXX) は停<br>止しました。* | 本端末や機能にエラーが発生したときに表示されます。「強制終了」/「OK」をタップしてから再度操作してください。  |               |
| 機内モードが<br>ONです。通<br>話するには、<br>機内モードを<br>OFFにしてく<br>ださい。               | ドコモminiUIMカードが<br>正しく取り付けられていない、または機内モードを設定した状態で電話をかけようとしたときに表示されます。ドコモminiUIMカードが正しく取り付けられていることを確認するか、機内モードをOFFにしてから再度操作してください。 | P.54<br>P.240 |
| しばらくお待<br>ちください。<br>/しばらくお<br>待ちください<br>(パケット)。                       | 通話・通信回線においてアクセスが集中しているため、通信規制がかかっているときに表示されます。規制が解除されてから再度操作してください。  | -             |

※ XXXXには、エラーが発生したアプリケーションや機能の名称などが表示されます。

## スマートフォンあんしん遠隔サポート

お客様の端末上の画面をドコモと共有することで、 端末操作設定に関する操作サポートを受けることが できます。

- ドコモminiUIMカード未挿入時、国際ローミング中、 機内モードなどではご利用できません。
- スマートフォンあんしん遠隔サポートはお申し込みが必要な有料サービスです。
- 一部サポート対象外の操作・設定があります。
- スマートフォンあんしん遠隔サポートの詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。
  - スマートフォン遠隔サポートセンター
     0120-783-360
     受付時間 午前9:00~午後8:00(年中無休)
     へ電話
- 2 ホーム画面で 🖦 → 「遠隔サポート」
  - 初めてご利用される際には、「ソフトウェア使用 許諾書」に同意いただく必要があります。
- 3 ドコモからご案内する接続番号を入力
- 4 接続後、遠隔サポートを開始

## 保証とアフターサービス

#### 保証について

- ・ 本端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および『販売店名・お買い上げ日』などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の 全部または一部を変更することがありますので、あら かじめご了承ください。
- 本端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話 帳などに登録された内容が変化・消失する場合があり ます。万が一に備え、電話帳などの内容はご自身で控 えをお取りくださるようお願いします。
- ※本端末は、電話帳などのデータをmicroSDカードに 保存していただくことができます。
- ※ 本端末はケータイデータお預かりサービス(お申し込みが必要なサービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターにバックアップしていただくことができます。

## アフターサービスについて

#### 調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書の「故障かな?と思ったら」 をご覧になってお調べください。

それでも調子がよくないときは、裏表紙の「故障お問い 合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

## お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

#### ■保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(ディスプレイ・コネクタなどの破損)による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起 因する故障は、保証期間内であっても有料修理と なります。

#### ■以下の場合は、修理できないことがあります。

- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子・ヘッドホン接続端子・ディスプレイなどの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります)
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になります ので有料修理となります。

## ■ 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

#### ■部品の保有期間は

本端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後4年間を基本としております。

ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、裏表紙の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

## お願い

- 本端末および付属品の改造はおやめください。
  - 火災・けが・故障の原因となります。
  - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を 元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお受け いたします。ただし、改造の内容によっては故障修 理をお断りする場合があります。 以下のような場合は改造とみなされる場合がありま

以下のような場合は改造とみなされる場合があります。

- ディスプレイ部やキーにシールなどを貼る
- 接着剤などにより本端末に装飾を施す
- 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- 本端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。
- 各種機能の設定などの情報は、本端末の故障・修理や その他お取り扱いによってクリア(リセット)される 場合があります。お手数をおかけしますが、この場合 は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- 修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、 Wi-Fi用のMACアドレスおよびBluetoothアドレス が変更される場合があります。

- 本端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。
  - キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを 近づけますとカードが使えなくなることがありますの で、ご注意ください。
  - 使用箇所:スピーカー、受話口、カメラ、バイブレー タ部分 (バックキー付近)、ヘッドホン接続端子付近
- 本端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、本端末の状態によって修理できないことがあります。

#### メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロー ド情報などについて

本端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成 されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるい はダウンロードされたデータなどが変化・消失などする 場合があります。これらについて当社は一切の責任を負 いません。また、当社の都合によりお客様の端末を代替 品と交換することにより修理に代えさせていただく場合 がありますが、その際にはこれらのデータなどは一部を 除き交換後の製品に移し替えることはできません。

## ソフトウェア更新

## ソフトウェア更新について

インターネット上のダウンロードサイトから本端末の修正用ファイルをダウンロードし、ソフトウェアの更新を行います。ソフトウェア更新には、本端末で直接ネットワークに接続して行う方法と、パソコンにインストールした「Samsung Kies」(P.307)を使って行う方法の2種類があります。

#### ソフトウェア更新についての注意事項

ソフトウェア更新は本端末に保存されているデータを残したまま行うことができますが、お客様の端末の状態(故障、破損、水濡れ)によってはデータの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承願います。万が一のトラブルに備え、本端末内のお客様情報やデータは、バックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし一部バックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください。

- ソフトウェア更新の前に以下の準備を行ってください。
  - 本端末で実行中のすべてのプログラムを終了する (P.119)
  - 本端末を充電(P.66) し、電池残量を十分な状態にする
- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗し、操作できなくなることがあります。

- 本端末で直接ネットワークに接続して更新を行う場合は、電波状態の良い所で、移動せずに実行することをおすすめします。電波状態が悪い場合には、ソフトウェア更新を中断することがあります。
- ソフトウェア更新(ダウンロード、更新ファイルのインストール)には時間がかかる場合があります。
- ソフトウェア更新ファイルのインストール中は、電話 の発着信を含めすべての機能を利用できません。
- ソフトウェア更新に失敗するなどして一切の操作ができなくなった場合は、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。

## 本端末だけで更新する

本端末でネットワークに接続して本端末のソフトウェア を更新できます。

ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「端末情報」 → 「ソフトウェア更新」

## 2 「更新」

- 初めて起動したときは利用規約やブライバシー規 約が表示されるので、内容をよく読み、「上記の 規約条件全てに同意する」にチェックを付けて「確 認」をタップします。
- Wi-Fi接続時のみファイルのダウンロードを許可する場合は、「Wi-Fiのみ」にチェックを付けます。

## 3 画面の指示に従って操作

アップデートするファイルが正常にダウンロードされた後、アップデートするように操作を行うと、端末が再起動され、アップデートが開始されます。アップデート中には電話などの機能を使用できません。

#### お知らせ

- ・ソフトウェアをダウンロードしたあと、インストール続行の確認画面で「後で」をタップするとインストールの実行を一定時間延期できます。延期した場合でも、ホーム画面で (m) → 「本体設定」→「端末情報」→「ソフトウェア更新」→「更新」をタップするか、通知パネルの「ソフトウェア更新」をタップすると、インストールを実行できます。
- アップデートの内容によっては、利用できるネットワークが制限される場合があります。

# 主な仕様

## ■本体

| 品名                      |                      | SC-03E                                      |  |
|-------------------------|----------------------|---|--|
| サイズ                     |                      | 高さ:約137mm、幅:約71mm、厚さ:約9.0mm<br>(最厚部:約9.4mm) |  |
| 質量                      |                      | 約139g(電池パック装着時)                             |  |
| メモ!                     | J                    | ROM 32GB<br>RAM 2GB                         |  |
| 連続                      | FOMA /<br>3G         | 静止時(自動):約490時間                              |  |
| 待受<br>時間                | LTE                  | 静止時(自動):約430時間                              |  |
| POLES -                 | GSM                  | 静止時(自動):約420時間                              |  |
| 連続通話                    | FOMA /<br>3G         | 約560分                                       |  |
| 時間                      | GSM                  | 約520分                                       |  |
| ACアダプ<br>タ03<br>充電 (別売) |                      | 約170分                                       |  |
| 時間                      | DCアダプ<br>タ03<br>(別売) | 約190分                                       |  |

| 画面         | 種類                                | 有機EL<br>(HD Super AMOLED)                                  |  |
|------------|-----------------------------------|--|--|
|            | サイズ                               | 約4.8 inch  |  |
| 部分         | 発色数                               | 16,777,216色  |  |
|            | ドット数                              | 横720ドット×<br>縦1280ドット                                       |  |
| 撮像         | 種類                                | 外側:裏面照射型CMOS<br>内側:裏面照射型CMOS                               |  |
| 素子         | サイズ                               | 外側: 1/3.2 inch<br>内側: 1/6.0 inch                           |  |
| カメラ有効画素数   |                                   | 外側:約810万画素<br>内側:約190万画素                                   |  |
| 記録画素数(最大時) |                                   | 外側:約800万画素<br>内側:約190万画素                                   |  |
| デジタ        | フルズーム                             | 最大約4.0倍(30段階)  |  |
| 音楽再生       | Windows Media Audio<br>(WMA) ファイル | 連続再生時間約1800分<br>(バックグラウンド再生対応)                             |  |
|            | MP3ファイル                           | 連続再生時間約1800分<br>(バックグラウンド再生対応)                             |  |
| ワンセグ連続視聴時間 |                                   | 約350分  |  |
| 無線LAN      |                                   | IEEE802.11a/b/g/n準拠<br>(IEEE802.11n周波数帯:<br>2.4GHz / 5GHz) |  |

|                 | 対応バー<br>ジョン <sup>*1</sup>   | Bluetooth標準規格<br>Ver. 4  |
|-----------------|-----------------------------|--|
|                 | 出力                          | Bluetooth標準規格<br>Power Class 1   |
|                 | 見通し通<br>信距離 <sup>※2</sup>   | 約10m以內   |
| Bluetooth<br>機能 | 対応プロ<br>ファイル <sup>® 3</sup> | Object Push Profile (OPP) Headset Profile (HSP) Hands-Free Profile (HFP) Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP) Serial Port Profile (SPP) Phone Book Access Profile (PBAP) Human Interface Device Profile (HID) Personal Area Networking Porfile (PAN) SIM Access Profile (SAP) Find Me Profile (FMP) Proximity Profile (PXP) |



- ※1 本端末およびすべてのBluetooth機能搭載機器は、 BluetoothSIGが定めている方法でBluetooth標準規格に適合していることを確認しており、認証を取得しています。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なったり、接続してもデータのやりとりができない場合があります。
- ※2 通信機器間の障害物や、電波状況により変化します。
  ※3 Bluetooth通信の接続手順を製品の特性ごとに標準化したものです。
- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で 通話に使用できる時間の目安です。
- 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での 目安です。

なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか弱い場所)などにより、待受時間は約半分程度になる場合があります。

- インターネット接続を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通話やインターネット接続をしなくても電子メールを作成したり、アプリケーションを起動すると通話(通信)・待受時間は短くなります。
- 静止時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できる 静止状態での平均的な利用時間です。
- 充電時間は、本端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの目安です。本端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

#### ■雷池パック

| 品名   | 電池パックSCO7 |  |
|------|-----------|--|
| 使用電池 | リチウムイオン電池 |  |
| 公称電圧 | 3.8V      |  |
| 公称容量 | 2100mAh   |  |

## ファイル形式

本端末で撮影した静止画と動画は以下のファイル形式で保存されます。

| 種類  | ファイル形式 | 拡張子 |
|-----|--------|-----|
| 静止画 | JPEG   | jpg |
| 動画  | MP4    | mp4 |

# 静止画の撮影枚数(目安)

| 撮影サイズ   | SC-03E<br>(本体) * | microSDカード<br>(1GB) |
|---------|------------------|---------------------|
| 640x480 | 最大約<br>260,000枚  | 最大約11,000枚          |

画質設定:標準で撮影した場合の目安です。

※ お買い上げ時の保存可能枚数です。

## 動画の撮影時間(目安)

| 撮影サイズ   | SC-03E<br>(本体) **            | microSDカード<br>(1GB)         |
|---------|------------------------------|-----------------------------|
| 640x480 | 最大約990分<br>(1件あたり最大<br>約60分) | 最大約41分<br>(1件あたり最大約<br>41分) |

動画の画質:標準で撮影した場合の目安です。

※ お買い上げ時の録画可能時間です。

## 携帯電話機の比吸収率(SAR)

この機種 [SC-03E] の携帯電話機は、国が定めた電波 の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイ ドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準(※1)ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.873W/kgです。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれ手容値を満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。 NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリを用い で携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯 電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します(※2)。 NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリをご使 用にならない場合には、身体から1.5センチ以上の距離に 携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品を で使用ください。 世界保健機関は、「携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。」と表明しています。さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts\_press/fact\_japanese.htm

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

#### 総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

一般社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/index02.html

ドコモのホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/product/sar/

SAMSUNGのホームページ

SAMBONOON A C STAND AND A C STAND AND A C STAND AND A C STAND A

- ※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。
- ※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合 のSARの測定法については、平成22年3月に国 際規格(IEC62209-2)が制定されました。国の 技術基準については、平成23年10月に、諮問第 118号に関して情報通信審議会情報通信技術分科 会より一部答申されています。

#### **FCC** notice

- This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
  - (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

#### Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- 1. Reorient/relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## FCC RF exposure information

Your handset is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organisations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.

The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model handset when tested for use at the ear is 0.57 W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.95 W/kg.

## **Body-worn operation**

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines. Please use an accessory designated for this product or an accessory which contains no metal and which positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided. The FCC has granted an Equipment

Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display

Grant section of <a href="http://transition.fcc.gov/oet/ea/fccid/">http://transition.fcc.gov/oet/ea/fccid/</a> after searching on FCC ID A3LSWDSC03E.

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) Website at http://www.ctia.org/.

# European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the highest SAR value for this device when tested

at the ear was 0.186 W/kg\*.

As SAR is measured utilizing the devices highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the network.

## **Declaration of Conformity**

#### **Product details**

For the following

Product : GŠM WCDMA BT/WiFi Mobile

Model(s) : SC-03E

<sup>™</sup> C €0168①

#### **Declaration & Applicable standards**

We hereby declare, that the product above is in compliance with the essential requirements of the R&TTE Directive (1999/5/EC) by application of:

SAFETY EN 60950-1 : 2006 + A12 : 2011

SAR EN 50360 : 2001 / AC 2006

EN 62209 - 1 : 2006 EN 62209 - 2 : 2010 EN 62311 : 2008

EN 62479 : 2010

EMC EN 301 489-01 V1.9.2 (09-2011)

EN 301 489-07 V1.3.1 (11-2005) EN 301 489-17 V2.1.1 (05-2009)

EN 301 489-24 V1.5.1 (10-2010)

RADIO EN 301 511 V9.0.2 (03-2003)

EN 301 908-1 V5.2.1 (05-2011) EN 301 908-2 V5.2.1 (07-2011)

EN 300 328 V1.7.1 (10-2006) EN 301 893 V1.6.1 (11-2011)

and the Directive (2011/65/EU) on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

The conformity assessment procedure referred to in Article 10 and detailed in Annex[IV] of Directive 1999/5/EC has been followed with the involvement of the following Notified Body(ies):

TÜV SÜD BABT, Forsyth House, Churchfield Road, Walton-on-Thames.

Surrey, KT12 2TD, UK \* Identification mark: 0168



#### Representative in the EU

Samsung Electronics Euro QA Lab. Blackbushe Business Park Saxony Way, Yateley, Hampshire GU46 6GG, UK



(Place and date of issue)



Joong-Hoon Choi / Lab. Manager (Name and signature of authorized person)

\*\* This is not the address of Samsung Service Centre. For the address or the phone number of Samsung Service Centre, see the warranty card or contact the retailer where you purchased your product.

## 輸出管理規制

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び 外国貿易法」及びその関連法令)の適用を受ける場合があ ります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受けます。本製品及び付属品を輸 出及び再輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担にお いて必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きに ついては経済産業省または米国商務省へお問合せください。

## 知的財産権

#### 著作権について

音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベース などは著作権法により、その著作物かよび著作権者の名 相が保護されています。こうした著作物を複製するうとは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うといれてきます。上記の目的を超えて、権利者の了解なりの譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「複響を使用して配くして損害賠償の請求をしてもなった。とがあります。本製品を使用して過剰などをなされる場合には、著作権を遵領しい。適しまで、大きなでは、一般には、一般に対していただきます。大きな関いいたはます。また、本製品にはカメラ機能が搭載されていますが、本カメラ機能を使用して記録したものにつきまして、上記と同様の適切なご使用を心がけていただきます。

#### 肖像権について

他人から無断で写真を撮られたり、撮られた写真を無断で公表されたり、利用されたりすることがないように主張できる権利が肖像権です。肖像権には、誰にでも認められている人格権と、タレントなど経済的利益に着目した財産権(パブリシティ権)があります。したがって、勝手に他人やタレントの写真を撮り公開したり、配布したりすることは違法行為となりますので、適切なカメラ機能のご使用を心がけてください。

## 商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

- 「Xi」/クロッシィ」「FOMA」「iモード」「iチャネル」「iアプリ」「デコメール®」「iコンシェル」「マチキャラ」「声の宅配便」「WORLD CALL」「WORLD WING」「公共モード」「おまかせロック」「イマドコサーチ」「イマドコかんたんサーチ」「ケータイお捉しサービス」「mopera」「mopera」「eトリセツ」「おサイフケータイ」「iCお引っこしサービス」「トルカ」「ケータイデータお預かりサービス」「dマーケット」「dメニュー」「iD」「パケ・ホーダイ」「かざしてリンク」 および「おサイフケータイ」 ロゴ、「Xi」 ロゴは NTTドコモの商標または各線商標です。
- microSDHCロゴ、microSDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。







 BluetoothおよびBluetoothロゴは、Bluetooth SIG. Inc.の登録商標であり、ライセンスを受けて使 用しています。

# **Bluetooth**

Wi-Fi Certified®とそのロゴは、Wi-Fi Allianceの登録商標または商標です。



- 「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- 「Google」、「Google」ロゴ、「Android」、「Android」
  ロゴ、「Google Play」、「Google Play」ロゴ、
  「Gmail」、「Google Calendar」、「Google Maps」、
  「Google Talk」、「Google Latitude」、「Google +」、
  「Picasa」および「YouTube」は、Google Inc.の
  商標または登録商標です。
- 日本語変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnn を使用しています。iWnn® OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2012 All Rights Reserved.
- Microsoft<sup>®</sup>、Windows Media<sup>®</sup>、ActiveSync<sup>®</sup>は、 米国Microsoft Corporationの、米国またはその他 の国における商標または登録商標です。
- 本製品のソフトウェアの一部分に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- Java およびすべてのJava 関連の商標および口ゴは、 米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。
- ・ 口はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。

 DivX®、DivX Certified®およびこれらの関連口ゴは、 Rovi Corporationおよびその子会社の登録商標であり、ライセンス許諾に基づき使用しています。



DIVXビデオについて: DivX®は、Rovi Corporation の子会社である DivX、LLC.が開発したデジタルビデオフォーマットです。 本製品は、DivXビデオの再生に対応した正規の DivX Certified® (DivX 認証)デバイスです。 詳細情報およびビデオファイルを DivX形式に変換するためのソフトウェアについては、 divx. comをご覧ください。

DIVXビデオオンデマンドについて:DivXビデオオンデマンド (VOD) コンテンツを再生するには、このDivX Certified® (DivX認証) デバイスを登録する必要があります。登録コードは、デバイスセットアップエューのDivX VOD セクションで確認できます。詳細情報と登録方法については、vod.divx.comをご覧ください。

プレミアムコンテンツを含む最高HD 720pのDivX®ビデオ再生対応のDivX Certified® (DivX認証)取得済み。最高HD 1080pのDivX®ビデオも再生できる場合があります。

 ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、 G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米 国Rovi Corporationおよび/またはその関連会社の 日本国内における商標または登録商標です。



- 「Facebook」は、Facebook,Incの商標または登録 商標です。
- DLNA、DLNA CERTIFIEDは、Digital Living Network Allianceの商標です。



その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

## その他

- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
  - Windows 7は、Microsoft® Windows® 7(Starter、Home Basic、Home Premium、 Professional、Enterprise、Ultimate)の略です。
  - Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate) の略です。
  - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個 人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
  - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、 MPEG-4 Video)を記録する場合
  - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって 記録されたMPFG-4 Videoを再生する場合
  - MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合

プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA. LLCにお問い合わせください。

## SIMロック解除

本端末はSIMロック解除に対応しています。SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができます。

- SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしております。
- 別涂SIMロック解除手数料がかかります。
- 他社のSIMカードをご使用になる場合、LTE方式では、 ご利用いただけません。また、ご利用になれるサービス、 機能などが制限されます。当社では、一切の動作保証 はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- SIMロック解除に関する詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

# 索引

## あ

| アカウント  | 284 |
|--|-----|
| 削除   | 287 |
| 設定   | 284 |
| 明るさ  | 260 |
| アクセサリ  |     |
| ァッセップ<br>アクセスポイント·······                     |     |
| 初期化  |     |
| 設定   |     |
|  |     |
| アプリケーション管理                                   |     |
| 暗証番号   |     |
| PIN I— F                                     | 277 |
| ネットワーク暗証番号                                   | 276 |
| 位置情報サービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 266 |
| 印刷   | 313 |
| ウェブブラウザ                                      |     |
| おサイフケータイ                                     | 320 |
| 音楽   |     |
| 音量設定   |     |
| 着信音  | 255 |
|  |     |
| メディア再牛音                                      | 255 |

## か

| 海外で利用できるサービス   | 406      |
|--|----------|
| 壁紙   | 258      |
| カメラ  | ···· 346 |
| 撮影画面の見かた   | 348      |
| 撮影前の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 350      |
| 静止画の撮影   | 355      |
| 動画の撮影  | 356      |
| 画面表示の拡大/縮小   | ···· 73  |
| 画面ロック  | 70, 268  |
| カレンダー  |          |
| キーボード入力  | 81       |
| Samsung keyboard (日本語不可) ·····   | 87       |
|  |          |
| Samsung 日本語キーパッド ··················<br>入力方法の切り替え···································· | 82       |
| 起動中のアプリケーション一覧   | 119      |
| 起動中のアプリケーションの件数  | 119      |
| 機内モード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 240      |
| キャッチホン   |          |
| ギャラリー  |          |
| 切り取り   |          |
| 緊急速報「エリアメール」   |          |
| クイック検索ボックス   |          |
| 言語と文字入力  |          |
| 公共モード (電源 OFF) 設定 ···································                                |          |
| 声の宅配便  | 167      |
| 国際電話(WORLD CALL)···································                                  |          |
| 国際電話発信(国際ローミング)  | 411      |
| 国際ローミング (WORLD WING) ··········  |          |
| EING CONTED WINO)  | -+00     |

## さ

| サウンド        | 252      |
|-------------|----------|
| システム        | ···· 288 |
| 辞典          | ···· 400 |
| 自分の電話番号を確認  |          |
| 充電          | 63       |
| 仕様          | ···· 449 |
| 省電力モード      | 262      |
| 初期化         | 282      |
| 初期設定        |          |
| スクロール       |          |
| ステータスバー     | 108      |
| 主なステータスアイコン |          |
| 主な通知アイコン    | 108      |
| ストレージ       |          |
| 静止画         | 355      |
| 撮影          |          |
| 表示          |          |
| セキュリティ      |          |
| 設定メニュー      | 229      |
| ソフトウェア更新    | 446      |

93

## た

| タスクマネージャー          |       |    |
|--------------------|-------|----|
| タッチスクリーン           | ••••• | 71 |
| タップ・・・・・・          |       |    |
| ダブルタップ・・・・・・       |       |    |
| 端末情報⋯⋯⋯⋯⋯⋯         |       |    |
| 近くのデバイス            |       |    |
| 着信音の設定             |       |    |
| 着信音量の設定            |       |    |
| 着信拒否               |       |    |
| SMSの送信 ······      |       |    |
| 追加サービス             |       |    |
| 通信事業者の設定(海外)       |       |    |
| 通知音の設定             |       |    |
| 通知パネル              |       |    |
| 通話設定               |       |    |
| ディスプレイ             | ,     |    |
| ディスプレイの表示方向を切り替え   |       |    |
| データ使用量             |       |    |
| テザリング              |       |    |
| デバイス               |       |    |
| 電源ON / OFF ······· |       |    |
| 転送でんわサービス          |       |    |
| 電卓                 |       |    |
| 電池パック              | ••••• | 60 |
| 充電時間の目安            |       | 65 |
| 寿命                 |       | 63 |
| 使用時間の目安            |       | 64 |
| 取り付けかた             |       | 60 |
|                    |       |    |

| 取り外しかた   |     |
|--|-----|
| <b>電話帳・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b> |     |
| グルーグ···································        |     |
| <ul><li>電話をかりる</li><li>登録</li></ul>            |     |
|  |     |
| 電話をかける   |     |
| 電話帳  |     |
| 履歴·····  |     |
| 動画   |     |
| 再生   |     |
| 撮影   |     |
| 時計   |     |
| アラーム   |     |
| ストップウォッチ                                       |     |
| 世界時計   |     |
| タイマー   |     |
| 卓上時計   |     |
| ドコモminiUIMカード                                  |     |
| 暗証番号   |     |
| 取り付けかた   |     |
| 取り外しかた   |     |
| ドコモサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・    | 265 |
| ドコモバックアップ                                      |     |
| ドラッグ   | 72  |
| トルカ  | 325 |
| な  |     |
| <u> </u>                                       |     |
| ナビ   |     |
| ネットワーク接続設定(海外)                                 | 414 |
|  |     |

付録/索引

## は

| バーブル<br>バイブの設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・             | · 256<br>· 306<br>· 282<br>· 167<br>· 151<br>· 263<br>· 93<br>· 455<br>· 291<br>· 215<br>· 73 |
|--|---|
| ブロックモード····································                    |   |
| ホーム  |   |
| <br>ホーム切替·······   |   |
| ま  |   |
| マイク付ステレオヘッドセット 157<br>マイファイル<br>マイブロフィール<br>マナーモード<br>マルチウィンドウ | · 296<br>· 183<br>· 254<br>· 123<br>· 231<br>· 188  |

| Gmail                                    | 189<br>188<br><b>362</b><br><b>288</b><br><b>81</b> |
|--|---|
| や  |   |
| ユーザー補助                                   | 292   |
| 5  |   |
| リセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 280<br>167<br>378<br>267                            |
| わ  |   |

ワンセグ------327

## 英数字

| ACアダプタ ······                                    | 66  |
|--|-----|
| 充電······   | 66  |
| AllShare Play                                    |     |
| Bluetooth238,                                    |     |
| docomo Palette UI ······                         |     |
| きせかえ   |     |
| dマーケット   |     |
| dメニュー  |     |
| <b>Eメール</b> ···································· |     |
| アカワフト管理····································      |     |
|  |     |
| 受信·······  |     |
| 設定····································           |     |
| Google Play ······                               |     |
| Google トーク ···································   |     |
| Google マップ ···································   | 276 |
| GPS ······                                       | 274 |
| LEDインジケーター                                       |     |
| microSDカード ····································  |     |
| 初期化  | 59  |
| 取り付けかた   | 57  |
| 取り外しかた   | 58  |
| mopera U ···································     |     |
| PINロック解除コード(PUK)·······                          |     |
| Playストア ····································     |     |
| Polaris Office                                   |     |
| Samsung Apps······                               |     |
| Dailipuig Appa                                   | 313 |

| Samsung keyboard (日本語不可) ··········· | 87  |
|--------------------------------------|-----|
| Samsung Kies 250, 3                  | 307 |
| Samsungアカウント 2                       | 285 |
| Samsung日本語キーパッド                      | 83  |
| キーボードの種類                             | 85  |
| 文字入力モードの切り替え                         | 85  |
| ワイルドカード予測                            | 86  |
| SIM変更アラート2                           | 279 |
| SMS 1                                | 89  |
| 作成送信                                 | 89  |
| 受信                                   |     |
| spt-F2                               | 42  |
| spモードメール                             | 88  |
| Sプランナー3                              | 384 |
| Sメモ3                                 | 385 |
| VPN2                                 |     |
| Wi-Fi2                               |     |
| WORLD CALL 1                         | 65  |
| YouTube ····· 3                      |     |
| 186 / 184 1                          | 51  |

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料 請求をオンライン上で承っております。

請求をオンフイン上で求っております。 SPモードから dメニュー〜「お客様サポートへ」→「各種 お申込・お手続き」(パケット通信料無料)

パソコンから My docomo (http://www.mydocomo.com/)

⇒ 各種お申込・お手続き

- ※ spモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ SDモードからご利用になる際は、一部有料となる場合があります。
  ※ パソコンからご利用になる場合は、「docomo ID /パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID /パスワード」をお 持ちでない方・お忘れの方は裏表紙の「総合お問い合わせ先」にご 相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

### マナーもいっしょに携帯しましょう

### こんな場合は必ず電源を切りましょう

#### ■ 使用禁止の場所にいる場合

- 航空機内、病院内では、必ず本端末の電源を切ってください。
  ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。
- 満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。

### こんな場合は公共モードに設定しましょう

#### ■ 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。 ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合を除きます。

劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにするべき公共の場所で本端末を使用すると、周囲の方へ の迷惑になります。

## 使用する場所や声・着信音の大きさに 注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で本端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

## プライバシーに配慮しましょう

0

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う 際は、プライバシーなどにご配慮ください。

#### こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、本端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

- 公共モード (電源OFF) (P.168) 電話をかけてきた相手に、電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、自動的に電話を終了します。
- バイブ (P.256) 電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。
- マナーモード (サイレント、バイブ) (P.254) キー確認音・着信音など本端末から鳴る音を消します。 ※ ただし、シャッター音は消せません。

そのほかにも、留守番電話サービス (P.167)、転送でんわサービス (P.167) などのオプションサービスが利用できます。



ご不要になった携帯電話などは、自社・他社製品 を問わず回収をしていますので、お近くのドコモ ショップへお持ちください。

※ 回収対象: 携帯電話、PHS、電池パック、充電器、 が開発性の対で対象に認め、 車上ホルダ(自社・他社製品を問わず回収)

### 海外での紛失、盗難、精算などについて 〈ドコモ インフォメーションセンター〉(24時間受付)

#### ドコモの携帯電話からの場合

#### 滞在国の国際電話 アクセス番号

## -81-3-6832-6600\* (無料)

- \*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
  ※ SC-03Eからで利用の場合は、+81-3-6832-6600 でつながります。
  (「+」は「0」をロングタッチします。)
- 一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

#### ユニバーサルナンバー用 国際識別番号

## -8000120-0151\*

- \*滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際 識別番号については、ドコモの「国際サービスホームページ」 をご覧ください。
- 動失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。

### 海外での故障について (ネットワークオペレーションセンター)(24時間受付)

### ドコモの携帯電話からの場合

## 滞在国の国際電話アクセス番号

## -81-3-6718-1414\* (無料)

- \*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
  \*\* SC-03Eからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつながります。(「+」は「0」をロングタッチします。)
- 一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

#### ユニバーサルナンバー用 国際識別番号

### -8005931-8600\*

- \*滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際 識別番号については、ドコモの「国際サービスホームページ」 をご覧ください。
- お客様が購入された端末に故障が発生した場合は、ご帰国後に ドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。

#### 総合お問い合わせ先 〈ドコモ インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯雷話からの場合

(局番なしの) 151 (無料)

※一般雷話などからはご利用にな カません,

■一般雷話などからの場合 010,0120-800-000 ※一部のIP電話からは接続できな い場合があります。

受付時間 午前9:00 ~ 午後8:00 (年中無休)

## 故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯雷話からの場合

(局番なしの) 113 (無料) ※一般電話などからはご利用にな れません。

■―般雷話などからの場合

(a) 0120-800-000 ※一部のIP電話からは接続できな い場合があります。

受付時間 24時間 (年中無休)

- ●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- ●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ 先にご連絡いただくか、ドコモホームページにてお近くのドコモ ショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/

#### 試供品のお問い合わせ先

■サムスン電子ジャパン株式会社

#### 072-830-6075

- 受付時間 午前9:00~午後5:00 (十曜日・日曜日・年末・年始・祝祭日を除く)
- ●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- ●試供品については、本書内でご確認ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに、



販売元 株式会社NTTドコモ

製造元 Samsung Electronics Co..Ltd.

12.11 (1.1版)